নব্যবিজ্ঞান ও অধ্যাক্সজ্ঞান

গ্রীনলিনীকান্ত গুপ্ত

শ্রীঅরবিন্দ আশ্রম পণ্ডিচেরী ১৬৬২ প্রকাশক: জ্ঞীতরবিন্দ আশ্রম পণ্ডিচেরী

প্রথম সংস্করণ : ২১শে ফেব্রুয়ারী, ১৯৫৬

শ্রীষরবিন্দ **আশ্রম প্রেস** প**গুচেরী**

সূচীপত্র প্রথম পর্ব্ব

	विषग्न			781
5 1	প্রগতি	•••	•••	>
२ ।	বিজ্ঞানে ও অধ্যান্মে	•••	•••	>>
91	নব্যবিজ্ঞান	•••	•••	₹•
8	অধ্যাত্মে ও বিজ্ঞানে	***	•••	৩১
0 1	বৈজ্ঞানিকের ভগবান	•••	•••	83
91	বিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান	***	•••	69
91	বিবর্ত্তনে যুগসন্ধি	***	•••	95
b 1	মায়াময় জগৎ	•••	•••	४०
3	চেতনার ক্রমগতি	•••	•••	36
	বি	ভীয় পৰ্ব		
» I	বৈজ্ঞানিক ভেঙ্কি	•••	•••	3• 6
>> 1	ব্ৰুড় আছে কি ?	•••	• • •	>>>
5	আলোর স্বরূপ	•••	•••	25.
) ७०	কালের মাপ	•••	•••	754
. 0 1	THE WINDS			N.O.O.

প্রথম পর্বব

প্রগতি

মানুষের সত্যসত্যই উনুতি হইয়াছে কি ? জীবনের পথে বরাবর সে অগ্রসর হইয়া চলিয়াছে ? কি হিসাবে, কোন দিকে, কতথানি ?

এক সময়ে এই উনুতি—আধুনিক ভাষার, এই প্রগতির কথাটা খুব জোর গলায় ঘোষণা করা হইয়াছিল। মানুষ যে অতি ক্রত আপনাকে পরিবর্ত্তিত করিয়া চলিয়াছে, মনকে প্রাণকে শুদ্ধ শাণিত সমৃদ্ধ করিয়া তুলিতেছে, সমরই সে যে সর্বাক্ষস্তলর সম্পূর্ণ জীব হইয়া উঠিবে—এ-সম্বন্ধে বোমান্টিক্ যুগের প্রখম স্বপ্লালুদের কোন সন্দেহই ছিল না। প্রাচীনতর যুগের মানুষ হইতে আধুনিকের। কত দিকে কত ভাবে কত দূরে অথুসর হইয়া গিয়াছে, আধুনিকের তুলনায় প্রাচীনেরা যে মোটের উপর শিশু—এই কথাটা স্বতঃসিদ্ধ হইয়া গিয়াছিল। তারপর জড়বিজ্ঞান যথন তাহার অত্যম্ভুত জ্ঞান ও শক্তি সব মানুষের হাতের মধ্যে আনিয়া দিল তপন ত আর দ্বিক্তি করিবার কিছুই রহিল না।

বিজ্ঞান তাহার বিবর্ত্তনবাদে এই সত্য আবিকার করিল যে, সমস্ত স্পষ্টই ক্রমিক উনুতির পথে চলিরাছে—-প্রথমে ছিল কেবল জড়, পরে আসিল জীবন, তারপরে চেতনা মনবুদ্ধি; আদিতে ছিল আগুন উত্তাপ, তারপরে জলবারু, তারপর গাছপালা, তারপর জীবজন্ত—সকলের শেষে সাবির্ভাব মানুষের। মানুষও প্রথমে ছিল বন-মানুষ, বন-মানুষ ক্রমে হইল আদিম অসভ্য মানুষ, আদিম অসভ্য মানুষ উনুত হইতে তাধুনিক সভ্য মানুষে পরিণত হইয়াছে। উনুতি আর কাহাকে বলে প্রীশ্রই যে মানুষ আকাশ ফুঁড়িয়া এক দেবলোকে উঠিয়া বিসবে, তাহারও আশু সম্ভাবনার অনেকে অপেকা করিতেছিলেন।

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

প্রথম যুগের এই সরল অনাবিল আস্থা ও উৎসাহ কিন্তু বেশিদিন টি কিয়া রহিল না। অতীতের ইতিহাসের সহিত বিজ্ঞান যতই ঘনিষ্ঠ-তর সম্বন্ধ স্থাপন করিতে লাগিল অতীতকে যতই গভীরতর ব্যাপকতর ভাবে খঁডিয়া চুঁডিয়া চলিতে লাগিল, তত্তই সে দেখিল উনুতি যদি বাস্ত-বিকই হইয়া থাকে তবে ও-জিনিঘটি সোজা একটান৷ পথে অলপ মেয়াদে — দূই-চার সহয় বৎসরের মধ্যে ঘটে নাই। মানুষের উৎপত্তি-স্থান আবি-ষ্কার করিতে গিয়া আমরা ক্রমেই দূর হইতে দূব অতীতে চলিয়া যাইতেছি। মানুঘ দুরের কথা, সভ্য মানুঘেরই গোড়া পাওয়া যায় না। সভ্যতার পশ্চাতে সভ্যতার ক্রম যে কত অতীতে প্রসারিত, তাহার হিসাব লওয়া কঠিন হইয়া পডিয়াছে। জগতে আজও তথাকথিত আদিম অসভা মানুষ আছে—কিন্ত কৰে সমগ্ৰ মানবজাতিই ছিল আদিম অসভ্য ? তাই অনেক বৈজ্ঞানিক বলিতে স্বরু করিয়াছেন, আদিম অসভ্য নামে আজ যাহাদিগকে আমর। অভিহিত করি, ভাহার। একটা প্রাচীন স্থমহান সভ্যতার বিকৃত ধ্বংসাবশেষ মাত্র। জ্ঞাত অতীতের ওদিকে ধীরে ধীরে আমরা যতই চলি না কেন, দেখি কোন না কোন মানব-সঙ্গ তাহার সভ্যতার চিহ্ন রাখিয়া গিয়াছে। আরও আশ্চর্য্যের কথা, এইসব সভ্যতা সর্বেত্র সর্বেকালে মোটের উপর প্রায় একই ধরণের ছিল। অতি-আধুনিক আমরা, আমাদের অশন বসন ব্যসনের যত উপচার লই-য়াই গর্বে করি না কেন—তদনুরূপ দ্রব্যসম্ভারই আজ আমরা আবিষ্কার করিতেছি মিশরের ভূগর্ভে, গোবিমরুর বালুতলে, ইরাকের ক্রীটের সিদ্ধুর মাটির অন্তরালে। হাতেকলমে প্রমাণ পাইতেছি, আজ আমরা যত যত্নে নৈপুণ্যে প্রসাধন করি, প্রেম করি, শিল্প রচনা করি, রাজ্যণাসন করি, সহয্র সহয় বংসর পূর্বেও মানুষ মোটের উপর একই ভাবে ঐ একই জিনিষে অভ্যস্ত ছিল।

তবুও অতীতে ও অধুনায় যদি কিছু বা যাহা কিছু পার্থক্য আসিয়া

প্রগতি

থাকে, তবে তাহা দেখাইতে হইলে যাইতে হয় বিজ্ঞানেরই দুয়ারে। জড়বিজ্ঞানকে আশ্রুয় করিয়া প্রকৃতির উপর মানুষ যে কর্তৃত্ব পাইয়াছে এবং তদ্মারা জীবনযাত্রার প্রণালীকে যতথানি স্থগম সমৃদ্ধ করিয়া তুলি-য়াছে, তাই আধুনিকের বিশেষত্ব। প্রকৃতিকে আমর। করায়ত্ত করি-য়াছি, প্রকৃতিকে দিয়াই প্রকৃতিকে আমর। বাঁধিয়া ফেলিয়াছি, তাহাকে নিযুক্ত করিয়াছি মানুষের সেবায়। অবশ্য এখানেও বলা যাইতে পারে যে, প্রকৃতির উপর আধুনিকের দখল আকারে বা পরিমাণে যতই বিপুল হৌক না কেন, প্রকারে বা গুণ হিসাবে তাহা যে প্রাচীনের অপেক্ষা সম্পূর্ণ বিভিনু তাহ। সন্দেহের বিষয়। আগে যে কাজের জন্য সহস্র লোক খাটিত, এখন হয়ত একটি কি দুইটি লোক মাছে একটি যন্ত্ৰ নইয়া। আগে শত শত প্রদীপ যেখানে প্রয়োজন হইত, এখন তাহার কাজ করি-তেছে দই-চারিটি বৈদ্যতিক আলে।। আগে যাহ। সম্পনু করিতে লাগিত বৎসর, এখন তাহাতে মাস ব। সপ্তাহই যথেষ্ট। মাস মাস ধরিয়া পুর্বের যে-পথ অতিবাহন করিতাম, এখন সেখানে যাই তিন ঘন্টায় উডিয়া। এই ভাবে যন্ত্রপাতির কল-কার্থানার কল্যাণে আমাদের সকল কার্য্য সংহত ক্ষিপ্র ব্যাপক হইয়া উঠিয়াছে, সন্দেহ নাই। কিন্তু কার্য্যের আকৃতি নয় প্রকৃতি, জীবনের রূপ নয় ছন্দ তাহাতে কতখানি পরিবর্ত্তিত ? জড়বিজ্ঞান জীবনের কাঠাসে৷ অনেকখানি ভাঙ্গিয়া চুরিয়া নতন করিয়া গড়িতেছে, কিন্তু জীবনের অন্তঃস্থলে মর্গ্লে কতথানি স্পর্শ করিয়াছে—মানুষের চেতনায় আনিয়াছে কোন নূতন দর্শন, নূতন গতি ? এই ভাবে এক দিক দিয়া দেখিলে মনে হয় মানুষের আসল উনুতি

এই ভাবে এক দিক দিয়া দেখিলে মনে হয় মানুষের আসল ডন্নাত দূরের কথা, বিশেঘ পবিবর্ত্তনও কিছু ঘটিয়াছে কি-না সন্দেহ—মানুষ আছে স্থাণুবৎ যথাপূর্বং তথাপরং।

কিন্ত তাহা নর; আরও গভীরতর দৃষ্টিতে দেখিব মানুষের পরি-বর্ত্তন, উনুতি, প্রগতি ঘাঁট্যাছে, ভিতরের দিক দিয়াই—মতিগতির,

নবাবিজ্ঞান ও অধাাপ্রজ্ঞান

চেতনারই হিসাবে। চেতনারই বিকাশ বা বৃদ্ধি হওয়া সেই পরিবর্ত্ত-নের লক্ষণ; সেই প্রগতির মূল কথা এই যে, মানুষ দিনে দিনে বেশি সচেতন হইয়া উঠিতেছে। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে, অর্থাৎ বহিজীবনে, কর্মের আয়তনে মানুষ যে বন্ধিত জ্ঞান ও শক্তির পরিচয় দিতেছে তাহা এই বন্ধিত চেতনার ফল--বাহিরে মানুষের জ্ঞান ও শক্তি ততখানি প্রসার পাইয়াছে, ভিতরে যতথানি তাহার চেতনা জাগিয়াছে বাডিয়াছে। জ্ঞান এবং শক্তি হইতেছে চেতনারই বাহ্য প্রকাশ ও প্রয়োগ। মানুষ সচেতন হইনা উঠিয়াছে জগতের সম্বন্ধে—নিজের সম্বন্ধে—নিজেকে নিজে ঘ্রিয়া পর্যাবেক্ষণ করিতেছে, জগৎকে ছুঁইয়া টিপিয়া পরীক্ষা করিয়া চলিয়াছে। চেতনা বাড়িয়া যাইতেছে অর্থ এমন নয় যে. মানুষ নৈতিক হিসাবে উনুত হইয়া উঠিতেছে। নৈতিক উনুতি বা স্বভাবের শুদ্ধি হইতেছে চেতনার উর্দ্ধ মখী গতি---আমরা এখানে বলিতেছি চেতনার তির্ঘাক গভিন্ন কথা। মানুদের চেতনা প্রসারিত হইয়াছে — বিস্তৃতির সাথে সাথে তাহ। আবার বিচিত্র হইয়া উঠিয়াছে — ''চিত্র প্রকেতো অজনিষ্ট বিত্বা।'' পুসারণ ও সমৃদ্ধির অর্থ স্মষ্টির ভালমন্দ দুই রকম বৃত্তিকেই আলি করা—হয়ত অনেক ক্ষেত্রে ভাল অপেক্ষা বেশির ভাগ মন্দকেই বরণ করা। বাইবেলের মতে, মানুষ ত আগে নিষ্পাপই ছিল, যখন তাহার ছিল শিশুস্থলভ সারলা ও অজ্ঞান; সয়তান তাহার মধ্যে প্রবেশ করিল সেদিন যেদিন তাহার জাগিল কৌতুহল, সে পাইল জ্ঞানের আস্বাদ।

জ্ঞানের প্রসারণ অূর্থে সাধারণতঃ বুঝি নুতন নূতন অনেকানেক বিষয়কে ক্ষেত্রকে বুদ্ধির, প্রত্যয়ের গোচর করিয়া তোলা। এই দিক

১ উষার সাথে এক জ্ঞান "বছমুখী ও বিশ্বব্যাপী হইরা জন্মিল" — কংখ্য ১ম মণ্ডল, স্কু ১০০

প্রগতি

দিয়া আধুনিকের জ্ঞানের প্রসার অনেক হইয়াছে, সন্দেহ নাই—অন্ততঃ বাহিরের জগৎ সম্বন্ধে। জড়-প্রকৃতির নব নব বহুতর রহস্য আমরা আবিকার করিয়াছি, এক দিকে অণোরণীয়ান্ বিদ্যুৎকণা অন্যদিকে মহতো নহীয়ান্ জ্যোতিকমণ্ডল, কত রূপ কত গতিবিধি আমরা উদ্ঘাটিত করিয়াছি। প্রাচীনের তুলনায় এই পথে আমরা অনেকখানি আগাইয়া গিয়াছি। তবে, অন্তরের জগৎ সম্বন্ধে সে কথা কতটুকু বলিতে পারি তাহা বিচার্য্য—ভিতরের চেতনায় নূতন নূতন লোক, নূতন নূতন তথ্য ধুব বেশি যে আমরা আবিকার করিতে পারিয়াছি, তাহা বোধ হয় না। কিন্তু এই ক্ষেত্রেও এক হিসাবে প্রাচীনের সাথে আধুনিকের বিশেষ পার্থক্য ফুটিয়া উঠিতেছে—এবং সেখানেও দেপি ঘটিয়াছে জ্ঞানের প্রসারণ, চেতনার বিস্তৃতি।

আগে মানুষ—যে মানুষ বুদ্ধির স্তরে উঠিয়াছে, শিক্ষায়-দীক্ষায় নাজিত হইয়াছে সে তাহার ব্যক্তিরূপ বা মাধারকে অর্থাৎ দেহকে প্রাণকে ও মনকে, এবং প্রকৃতির ও এই ত্রিধা ভূমিকে, দেপিত বুঝিত বিষয় হিসাবে। জাতার চক্ষে—কর্ত্তার হাতের ত কথাই নাই, সমস্ত স্টিই ছিল জড়বস্ত । কর্মীর, কাজের কাজীর স্থূল চক্ষুই হৌক, দার্শনিকের বুদ্ধি-বিচারের চক্ষুই হৌক, কিয়া যোগীর অন্তরম্ব চৈতন্যপুরুষের চক্ষুই হৌক—যে চক্ষু দিয়াই আসরা জগৎকে এ যাবৎ দেখিয়াছি তাহাতে সর্বত্র বিষয়ের জড়য়ই ধরিয়া লইয়াছি—দেহের, প্রাণের বা মনের নিজস্ব স্বাতম্ভ্রা চেতনা ফুটিয়া উঠিতে পারে নাই। সাংখ্যের জবাব ত স্পষ্ট; বেদান্তের সিদ্ধান্তও তদনুরূপ—প্রকৃতি জগৎ জড় অচেতন, অবিদ্যা অজ্ঞান। প্রকাশের মধ্যে—প্রকৃতিতে জগতে, যদি চেতনার আভাস পাই তবে তাহা প্রকৃতির জগতের উপরে অতীতে যে পুরুষ বা ব্রদ্ধ তাঁহারই চেতনার সংক্রমণ বা আরোপ বা প্রতিচছায়া। নিজের নিজের রূপে ব্যক্তরূপ সব স্বভাবতই জড় অজ্ঞান—ব্যক্তরূপের গণ্ডী

নব্যবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

মুছিয়া ফেলিয়া যতথানি অন্ধপে তাহারা মিশিয়া যাইতেছে ততথানিই তাহারা হইতেছে চৈতন্যময়—নিজেকে হারাইয়া তবে তাহারা পাইতেছে তাহাদের জ্ঞানময় আদি সত্তা।

আধুনিক চেতনার বৈশিষ্ট্যই এইখানে যে, তাহার কল্যাণে মানুষ আপন ব্যক্ত প্রকৃতিরই মধ্যে, স্থল রূপায়নকে অকুনু রাখিয়া তাহারই মধ্যে সজ্ঞান সচেতন হইয়া উঠিতেছে। মন প্রাণ, এমন কি দেহ পর্য্যন্ত, নিজে নিজের পরিচয় লইতেছে—তাহারা কেবল জড বিষয় নয়, বিষয়ীর স্বভাবও তাহাদের প্রত্যেকেরই আছে। আগে বড় জোর মনই ছিল একাধারে বিষয় ও বিষয়ী—মনই দেখিত প্রাণকে দেহকে এবং নিজেকে— মনো পুব্ৰঙ্গমা ধল্মা মনো সেঠ্ঠা মনোময়া; কিন্তু এখন মন ত মনকে জানিতেছেই, প্রাণও জানিতেছে প্রাণকে, দেহও জানিতেছে দেহকে— ইহারা প্রত্যেকে নিজের নিজের চেতনা আবিষ্কার করিতেছে, তাহাতেই সমুদ্ধ সক্রিয় হইয়া উঠিতেছে। আজকানকার বিজ্ঞান জডের সম্বন্ধে এই ভাবেই না সত্যের সন্ধান করিতেছে, যাহাতে বস্তু নিজেই নিজের ধর্ম-কর্ম, ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার রহস্য ব্যক্ত করিয়া ধরে ? জগদীশচক্রের যাদুবলে গাছপান। আজ নিজেরাই নিজেদের জীবনের গুপ্ত কাহিনী নিথিয়া চলিয়াছে। এ সকল কি ঐ তত্ত্বেরই প্রকাশ বা ইঙ্গিত নয় ? প্রাণের ক্ষেত্রেও দেখি, আমরা ঐ একই প্রণালী অনুসরণ করিতে স্কুরু করিয়াছি। প্রাণকে বুঝা যায় প্রাণ দিয়া, প্রাণকে প্রাণের সহিত একান্ধ করিয়া, প্রাণের চেতনায় জাগিয়া। তাই বের্গসন বলিতেছেন, সাক্ষাৎ অনভতি (Intuition) হইতেছে একটা সহ-অনুভৃতি (Sympathy)।

মনের ক্ষেত্রেও মন যে রকমে আদ্ব-চেতনায় সম্বৃদ্ধ হইয়া উঠিতেছে, আদ্ব-ছন্দে আপনাকে চালিত করিতেছে তাহাও দেখাইতেছে আধুনিকের বৈশিষ্ট্য। মন অবশ্য চিরকালই মনকে দেখিতে এবং বৃঝিতে অভ্যন্ত—

প্রগতি

কিন্তু সে যেন ছিল মনকে মনের বাহিরে স্থাপিত করিয়া, জড়বস্তু হিসাবে দেখিয়া। আজকাল মনের জ্ঞান পাইতেছি মনকে মনের সাথে মিশাইয়া ধরিয়া—এখানেও একাদ্ধতাই হইয়াছে জ্ঞানের পদ্বা। মনের মধ্যে মনোময় পুরুষ তন্ময় হইয়া গিয়াছে—এই এক মানসিক সমাধির সহায়ে আপন অন্তর হইতে উণনাভের মত সে যেন আবিক্ষার করিতেছে, রচনা করিতেছে অনুভূতির প্রতীতির, ভাবের প্রত্যয়ের, ক্রিয়া প্রতিক্রিয়ার বিচিত্র তথ্যাবলী সূত্রাবলী; আধুনিক সাহিত্যের ইহা একটি বিশেষ ধারা (Proust, Valéry, Gide, Jean Giraudoux)।

আগের আগের যুগে দেহ মন প্রাণ—মানুষের সমগ্র আধারটি অনেকটা অবুঝের মত, অধ্বের মত, নিবিচারে একটা আদর্শকে ধর্মকে স্বীকার করিয়া লইত, মানিয়া চলিত—যুগভেদে দেশভেদে কখন কোথাও তাহা হইয়াছে দেহগত ধর্ম্ম, কখন কোথাও প্রাণগত, আবার কখন কোথাও মনোগত ধর্ম। তখন সতীর যেমন সংস্কার ছিল পতির পদতলে আম্বলি দিয়াই তাহার সকল সার্থকতা তেমনি মানুষের আধারেও এই শিক্ষা দীক্ষা ছিল, সর্বেথা আপনাকে অনুগত করিয়া রাখা। রীতি, নীতি, আচার, ইট, ধর্ম্ম, সত্য প্রভৃতি নানা নামে ও রূপে তাহার প্রভুকে সম্মুখে স্থাপন করা হইত।

কিন্তু বর্ত্তমানে মানুমের আধার, আধারের প্রতি শুর তাহাদের স্বাধীনতা ঘোঘণা করিয়া দিয়াছে—শ্রীরাধার মত তাহারা তাদের প্রভুকে মুখ ফুটিয়া বলিতেছে

শুন মানব রাধা স্বাধীনা ভেল।

বাহিরের কোন একটা আদর্শ বা ব্যবস্থা তাহাদের নিজস্ব প্রকৃতিকে আর চাপিয়া বা দাবাইয়া রাখিতে পারিতেছে না অন্য কোথাও হইতে আরোপিত মানদণ্ড অনুসারে তাহারা নিজেকে কাটিয়া ছাঁটিয়া ফেলিতে চাহিতেছে না। প্রতি অঙ্গ আজকালকার যুগে পাইতেছে এক

নব্যবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

স্বাতস্ত্র্য, স্বাচ্ছন্দ্য, আন্ধ-সংস্থা (self-determination)। তাহার। নিজের ভার নিজে গ্রহণ করিতেছে, নিজের পথে নিজের সত্য ও ধর্ম আবিষ্কার করিয়া অনুসরণ করিতে চাহিতেছে।

আজকাল সর্বত্রে যে একটা স্বেচছাচার, অনাচার, যে নৈতিক অরাজকতা ও বিশৃষ্থলতা দেখা দিয়াছে তাহার নিদান এইখানে। মানুষের ইতরা বা অপরা প্রকৃতির স্তরে স্তরে একটা আত্মসন্বিতের আলো, স্পন্দন প্রকাশ পাইতেছে। এই আত্মজাগরণের প্রথম ফল হইয়াছে যে পুরাতনের অন্ধ সংস্কারের শৃথলা টুটিয়া গিয়াছে কিন্তু নূতনের পূর্ণ চেতনার শৃথলা এখনও প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। বর্ত্তমান হইতেছে সন্ধিকাল—পরিবর্ত্তনের যুগ—স্থিতির নয়।

মানুষের অঙ্গে অঙ্গে, তাহার সন্তার স্তরে স্তরে এই যে স্বাতস্ক্রা বা আন্ধ-চেতনার সূত্রপাত ভাহাকেই পূর্নের আমরা বলিয়াছি চেতনার তির্বাক গতি বা সম্প্রসারণ। অবশ্য প্রসারণের পশ্চাতে, অভরালে আছে হয়ত একটা উর্দ্ধালোক হইতে জ্যোতির ক্রমিক অবতরণ এবং ফলে নূতন একটা উর্দ্ধারনের আরোহণের প্রেরণ।; কিন্তু এ সকল প্রচছনুলোকের শক্তি, আমাদের জাগ্রতচেতনায় তাহা আসিয়া এখনও ধরা দেয় নাই—তাহাতে হয়ত রহিয়াছে ভবিঘ্যতের সম্ভাবনা; কিন্তু বর্ত্তমানে রূপায়িত ছন্দায়িত হইযা উঠিয়াছে চেতনার বহির্দ্ধুপী বহুধা গতি।

পূর্বেতন যুগে মানুমের মধ্যে একটা অন্তর্মুখী. উদ্ধু মুখী প্রেরণাই হয়ত অধিকতর স্পাই জাগ্রভ ছিল; কিন্তু সে প্রেরণা চলিত সরল রেখায়, একটিমাত্র ধারা অবলম্বন করিয়। যেমন মনকে আশুয় করিয়া কি মানসিক চেতনার একটি সূত্র ধরিয়া উপরে মানসাতীত লোকে মানুম উঠিয়া যাইত কিশ্ব। হ্দয়ের মধ্যে নামিয়া তেমনিভাবে ভুবিয়া তলাইয়া যাইত একটি অতীক্রিয় চেতনায়। বর্ত্তমান যুগের মানুমের

প্রগতি

পক্ষে এই ধরণের উপলব্ধি তেমন সহজ ও স্থলত নয়; সে ডুবিয়াও যায় না, উপরে উঠিয়াও চলে না সে দেয় আপনাকে সমানভাবে চারি-দিকে প্রসারিত করিয়া।

তাই বর্ত্তমান যুগের আর একটি বিশেষত্ব এই যে, মানুষ জিনিষকে, নিজেকে কেবল একদিক হইতে নয়—গেদিক যতই উপরের বা গভীরের থৌক না কেন—দেখিতে বুঝিতে চাহে নানা দিক হইতে নানা ভাবে। শুধু নিজের চক্ষু দিয়া নয়, পরের চক্ষু দিয়া, সকলের চক্ষু দিয়া জিনিষ দেখিতে কি রকম তাহাও জানিতে সে চায়। এমন কি, একটির পর আর একটি পর্যায়ক্তমে নয়, কিন্তু মুগপৎ সকল দিক হইতে দেখিবার চেষ্টা পর্যান্ত করিতেছে। শিলেপ Cubism, Futurism ও Surreialsm এর উদ্ভব হইয়াছিল এই প্রেরণায়। প্রাচীনের শিলেপর রীতি ছিল এক জিনিষকে এক সময়ে একই স্থান হইতে, একই দৃষ্টি দিয়া দেখা—সে দৃষ্টি স্থূল চক্ষুর চৌক আর অন্তরের অনুভব হৌক। কিন্তু বর্ত্তমানে দৃষ্টির এই একনিষ্ঠা—এই unity of apperception—আমরা বাতিল করিয়া দিয়াছি। দৃষ্টিকে খণ্ড খণ্ড করিয়া চারিদিকে ছড়াইয়া দিয়াছি—জিনিমের বহুধা বিচিত্ররূপ দেখিতে।

শ সর্ব্বাঞ্চে আত্মচেতনার ফলেই যেন মানুষ এইভাবে আপনাকে কেবল পাশাপাশিই প্রসারিত করিয়া দিয়া চলিয়াছে। তাহার প্রতি অঙ্গ জিনিষকে ধরিতে ছুঁইতে চাহিতেছে আপন আপন ভাবে ভঞ্গীতে— মন চাহিতেছে এক ধারায়, প্রাণ আব এক ধারায়, দেহ তৃতীয় আর এক ধারায়; এবং প্রত্যেকেই নিজের নিজের ধারাকে চাহিতেছে ঐকান্তিক, আত্যন্তিক ভাবে। আর এইজন্যই পরম্পরের মধ্যে দক্ষ সংকর্ষ্ব বাধিয়া গিয়াছে এবং মানুষের মধ্যে দেখা দিয়াছে অরাজকতা বিশৃষ্থানতা।

চেতনার এই যে বিস্তার, যে বিক্ষেপ ঘটিয়াছে, তাহা মূলতঃ বৃহত্তর

নব্যবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

দিকে আম্পৃহার ও প্রগতির ফল। কিন্তু সত্যকার বৃহৎ চেতনা মানু-ষের আসিবে তখনই, যখন এই তির্য্যক্ গতির সহিত যোগ করিয়া দিতে পারিবে অথবা এই তির্য্যক্ গতিকে প্রকাশ করিবে, রূপ দিতে থাকিবে একটা উর্দ্ধুখী ও অন্তর্মুখী গতি।

পরিচয়, মাঘ, ১৩৩৮

বিজ্ঞানে ও অধ্যাত্মে

বিজ্ঞানে ও অধ্যাম্বে (অথবা ধর্ম্মে) একরকম চিরদিনই ছন্দ্র চলে এসেছে। বিজ্ঞানের অর্থাৎ আধুনিক বিজ্ঞানের যখন জন্ম হয় নাই তথনও এই দুই পরিবারের মধ্যে বেশি নিল ছিল না। বিজ্ঞান হল মন্তিক্ষের, স্থূল ইন্দ্রিয়ের, ব'হ্যবুদ্ধির, বিচার-বিতর্কের ধারায় লব্ধ জ্ঞান; কিন্তু অধ্যাম্ব সত্য অন্য ধরণের বস্তু—নৈঘা তর্কেণ মতিরাপণায়া। তবে শোনা যায় বিজ্ঞানের মতি ইদানীস্তন কালে নাকি ফিরেছে—এমন কি অনেকে বলেন বিজ্ঞানের conversion (সেন্ট পল বা জগাই মাধাইর মত) হয়েছে।

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

কালে অনেক—বোধ হয় বেশির ভাগ—বৈজ্ঞানিকই আন্তিকাবুদ্ধি-সম্পনু ছিলেন। নিউটন বা কেপলারকে বৈজ্ঞানিক আবিকারের জন্য অবিশ্বাসী বা শংসয়ী হয়ে উঠতে হয় নাই।

বিজ্ঞানে ও বর্দ্মে যে সংঘর্ষ হয় তার হেতু উভয়ের দিক থেকে একটা অনধিকার-চচর্চা—অর্ধাৎ বিজ্ঞানে যখন চায় ধর্ম্মের সূত্র বেঁধে দিতে আর আর ধর্ম্ম চায় বিজ্ঞানকে নিয়প্রিত করতে। ধর্ম যখন ফতোয়া জারি করলে সূর্যাই পৃথিবীর চারিদিকে যুরছে, পৃথিবী স্থির, এর উল্টো কথা যে বলবে তাকে পৃড়িয়ে নারতে হবে, কিয়া বিজ্ঞান যখন বললে আমাকে অক্সিজেন হাইড্রোজেন দাও, শুধু জল নয় তা দিয়ে আমি ভগবানকে পর্যান্ত গড়ে দিতে পারি,—য়োঘণা করলে—ভগবান, আয়া, চৈতন্য, এসব হল মস্তিকের এক রকম রসমাব তখন তাবা নিজের নিজের কোট ছেড়ে দিয়ে অপরের এলাকায় প্রেশ করেছে—ফলে দুজনাই বিপুল গোলমাল স্থাট্ট করে লমপুমাদের মধ্যে আক্রণ্ঠ নিমজ্জিত হয়েছে। তবে আজকাল দেখা যায় ধর্ম্ম আর মত্রণানি অদ্ধ নয়, বিজ্ঞানও অনেক সাবধান হয়ে কথা বলতে শিথেছে।

আমাদের দেশে এক দার্শনিক সিদ্ধান্তে নলে যে প্রকৃতি নিজে জড়, তার মধ্যে যদি কিছু চৈতনোর আতাস ফুটে ওঠে, তবে তা সংকানিত হয়েছে পুরুষ থেকে। এই কথাটি ধরে আন্তিক ও নান্তিক, অধ্যান্থবাদী ও জড়বাদীর পার্ধক্য নির্দেশ করা যেতে পারে। আন্তিক অধ্যান্থবাদী হলেন তিনি যিনি পুরুষের অন্তিত্বে বিশ্বাস করেন, আর নান্তিক জড়বাদী পুরুষে বিশ্বাস করেন না, বিশ্বাস করেন শুধু প্রকৃতিতে। আন্তিক অধ্যান্থবাদীর মধ্যে এক শ্রেণীর অতিবাদী আছেন যাঁরা শুধু পুরুষেই বিশ্বাস করেন—নান্তিক অতিবাদীর। পুরুষকে যেনন বলেন প্রকৃতির বিজ্ঞান, এঁরাও তেমনি প্রকৃতিকে মনে করেন পুরুষের দুঃস্বপু—মায়। নু মতিশ্রমে। নু।

বিজ্ঞানে ও স্থাাত্মে

সে যা হোক—প্রকৃতি দু:স্বপু আর স্থসপু অথবা নিরেট বাস্তব হোক—আধ্যাত্মিকতা অর্থ এই উপলব্ধি এই সিদ্ধান্ত যে সেই প্রকৃতির অস্তরালে রয়েছে, এক পুরুষ বা চিন্ময় সত্তা, এই নিভূত চৈতন্যই আপন তপোবলে (বা মায়াবলে) বিশ্বের প্রতিরূপে রূপায়িত হয়ে উঠেছে। সে চেতনা মানুষের মানসিক জ্ঞান বা ইন্দ্রিয়গত প্রত্যয় নয়—ইন্দ্রিয়গত প্রত্যয়, মানসিক জ্ঞান সেই চেতনারই এক একটি সঙ্কীর্ণতর স্থলতর রূপ বা অভিব্যক্তি। আব সে চেতনার স্বরূপ হল আনন্দময়—স্টির দু:খ, কষ্ট বেদনার অন্তরালে রয়েছে সেই আনন্দ, বেদনার বিপরীত দিকেই প্রচছনু আছে একটা ভূমৈব স্থাং। আরও সে বস্তুটি হল অব্যয়, অক্ষয়, শাশুত—জরা মৃত্যু তাকে স্পর্ণ করে না, তারই মধ্যে এ সকল বৈকলা গ্রথিত, সুত্রের মধ্যে মণির মত, তারই নাম 'সং'। সং-চিৎ-আনন্দ, এই ত্রিধা বৈশিষ্ট্য নিয়ে অধ্যাত্মের স্বরূপ, মূল আদিরূপ। অবশ্য অধ্যাত্মের আরও নানা তব, এমন কি গভীরতর রহস্য আছে, কিন্তু সেগুলিকে ন্যুনতম অবশ্য-প্রয়োজনের পর্য্যায়ে অন্তর্ভুক্ত না করলেও হয়ত চলে। কিন্তু এই সৎ-চিৎ-আনন্দ হল অধ্যান্ধের অপরিহার্য্য সীমানা। অধ্যাদ্ধ-রাজ্যের মধ্যে প্রবেশ করতে হলে এ পর্য্যন্ত অন্ততঃ উঠে আসতে হবে, এই লোকের উপলব্ধি দৃষ্টি লাভ করতে হবে।

স্থতরাং যদি বলি বিজ্ঞান প্রায় আধ্যান্ধিক হতে চলেছে, তবে দেখতে হবে, এই দিক দিয়ে সে কতথানি এগিয়েছে—জড়জগতের মধ্যে সচিচ-দানন্দের আভাস কতাটুকু কি ভাবে তার দৃষ্টিতে বা সিদ্ধান্তে ধরা পড়েছে।

বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে জগতের স্বরূপটি কি দাঁড়িয়েছে আজ ? বস্তু অর্থ সন্তা ও শক্তি। জগতের সত্তা কি, কোন পদার্থে বা উপাদানে গঠিত সে, আর কোন শক্তিতে সে সব পদার্থ কাজ করে চলেছে ? বিজ্ঞান বলছে সে দৃটি জিনিষ হল ঈথর আর বিদ্যুৎ—ক্থর হল মূল

ঈশর সম্বন্ধ আধুনিকতর সিদ্ধান্তের কথা পরে বলেছি।

নব্যবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

সত্তা বা পদার্থ, তার মধ্যে তাকে আশ্রয় করে চলছে বিদ্যুৎ-শক্তির ক্রিয়া; স্টিকে চূড়ান্ত বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞান আজ নেধানে এনে ঠেকেছে তা এই। তবে দুটির পরিবর্ত্তে এদের একটিকেই আদি মূল বলে গ্রহণ করা যেতে পারে—হয় ঈখর, কারণ ঈখরেরই একটা পরিণাম, একটা আকুঞ্চন-পুকুঞ্চন হল বিদ্যুৎ; আর না' হয় বিদ্যুৎ, কারণ বিদ্যুতেরই সাথে আনাদের সাক্ষাৎ পরিচয়—বিদ্যুতের সাম্য অবস্থা বা মূল যে ঈখর তা এখনও অনুমানের জিনিষ, যদিও তার অস্তিম্ব একরকম নিঃসন্দেহ বলেই বোধ হয়। এই ঈখর অবয়য় অকয় শাণুত সর্বব্যাপী সত্তা, আধ্যান্মিক 'সং' বা বুদ্রের মতন। এবং এই সং-এর যে শক্তি তা মূলতঃ 'তেজস'—তা অপরিসীম এবং প্রায় অঘটনঘটনপটীয়সী।

কিন্ত বিজ্ঞানের এই যে গৎ-তেজঃ তাতে চৈতন্যের, 'চিং'-এর কি ইঞ্চিত পাই ? আধ্যাদ্বিক যে গৎ, বিশ্বের যে মূল সন্তা, তার সমস্ত বিশেষই এই যে গে চিন্মর ! বিজ্ঞান তার জ্ঞানকে যতদুর পারে প্রসারিত করে আজ এইটুকু বলতে পারছে যে বৈদ্যুতিক রেণুগুলির গতিবিধিতে লক্ষ্য হয় একটা আকস্মিকতা, কেমন যেন স্বৈরাচার—জড়ের ধর্ম হল একান্ত নিয়মানুবন্তিতা, ধরা-বাঁধা গতানুগতিকের ধারায় বরাবর চলা, যাকে বলে যপ্তের মত চলা ; কিন্তু প্রকৃতির এই যে সব মূল আদি ব। আদিম উপাদান তাদেকে যেন নৃচ নিন্দিন্ত বিধানের মধ্যে বেঁধে দেওয়া যায় না, সেখানে যে নিয়মরে কখা বলি তা হল গড়পড়তার, 'মোটের উপর'কার নিয়ম, সে নিয়মকে ব্যাষ্টরা প্রতিনিয়তই অতিক্রম করে চলেছে। তাদের চলনে রয়েছে যেন সাচছন্দা, স্বাতন্ত্রা; একাধিক পাখ যথন তানের সন্মুখে ঠিক সামনে উন্মুক্ত, তথন তা থেকে তারা যেন ইচছামত বেছে নেয় একটা পা । এই রকমে একটা যেন নিভৃত সচেতন ইচছাশক্তির ইঞ্জিত দেখা যায় বৈনুত্র-অণুর ক্রিয়াকলাপে। প্রকৃতপক্ষে এটি অনুমান মাত্র এবং কোন বৈঞ্জানিক যদি অস্বীকার

বিজ্ঞানে ও অধ্যাত্মে

করেন তবে তাঁকে স্বীকার করাবার উপায় নাই—সাক্ষাৎপ্রমাণা– ভাবাৎ।

তবে আরও কথা আছে। বিদ্যুৎ না হয় অচেতন জড় হলই কিন্তু জড় ছাড়াও স্মষ্টিতে দেখি আছে আর এক শক্তি প্রাণ, জীব-কোদের মধ্যে তা স্পন্দিত। জীবকোদ অর্থাৎ জীবকোদের দেহ জড় উপাদানে গঠিত বটে—কিন্তু তার গতিবিধি, আচার ব্যবহার একান্ত জড়ের মত নয়, জড়ধর্ম ছাড়াও তাতে আছে যাকে বলা হয় জীবধর্ম বা প্রাণধর্ম। এবং প্রাণধর্মের সূত্র সকল যথাযথ জড়ধর্মের সূত্র অনুসারী নয়। আবার জড়স্তর এবং প্রাণস্তর ছাড়াও আর একটি ক্ষেত্র আছে স্মষ্টিতে, যেখানে তৃতীয় একটি ধর্ম দেখা দিয়েছে—তা হল চৈতন্য। প্রকৃতির মধ্যে রয়েছে দেখি এই তিনটি ধারা বা স্কর।

এই হল দৃষ্ট বাস্তব বা ফ্যাক্ট—বৈজ্ঞানিক চক্ষেও; সমস্যা এখন এই উজ ধারাত্রের বাস্তবে একান্ত পৃথক দেখি না, ওরা রয়েছে একসাথে মিশ্রিত হয়ে, ওতপ্রোতভাবে—ওরা কি তবে একই মূল জিনিমের বিভিন্ন পরিণাম বা অভিব্যক্তি না সম্পূর্ণ আলাদা, আছে কেবল পরম্পরকে জড়িয়ে ধরে ? প্রথম যুগের বৈজ্ঞানিকেরা প্রকৃতির লীলায় কয়েকটি মোটা ও সাধারণ ঐক্য দেখে এবং একটি বিশেষ ক্ষেত্রের কিছু তথ্য ও তত্ব আবিক্ষার করে উৎসাহে আত্মহারা হয়ে বলে উঠেছিলেন, একং সৎ আর তা হল জড়; জড়েরই পরিণাম বা রকমফের হল প্রাণ এবং চৈতন্য—আপাততঃ ওরা দেখতে যতই বিভিন্ন ও বিসদৃশ হোক না, আসলে ওদেরকে একই পদার্থে—জড়ে—''সরল'' করে ধরা যায়। মাটি থেকে উদ্ভিদ, উদ্ভিদ থেকে প্রাণী, প্রাণী থেকে মানুর জন্মেছে (তথ্যটা সাধারণের ভাষায় বলতে গেলে)। কিন্তু বিজ্ঞান যতই অগ্রসর হতে লাগল ততই দেখতে পেল যে জড় খেকে প্রাণ, তারপর প্রাণ থেকে চেতনা হয়েছে—ব্যাপারটি এই রকম দেখতে বটে কিন্তু জড় যে কখন কি উপায়ে

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

প্রাণে পরিণত হল বা প্রাণই বা কবে কি ভাবে চেতনায় পরিবর্ত্তিত হল তার হদিদ পাওয়া শুরু মুদ্দিল নয়, একরকম অসন্তবই বলে মনে হয়। এই সবই হল প্রকৃতির ক্রম-গতির মধ্যে যাকে বলা হয় missing link, hiatus, saltum, sport ইত্যাদি অর্থাৎ অবোধ্য সমস্যা। কাঁচা বৈজ্ঞানিক উৎসাহে জড়-প্রাণ-চেতনাকে কারণ-কার্যের পরম্পরাক্রমে গাজিয়ে ধরতে পারে বটে, কিন্তু পাকা বৈজ্ঞানিক বুদ্ধি শুধু এইটুকু বলবে যে জড়ের পরে প্রাণ এসেছে, প্রাণের পরে চেতনা এসেছে— post hoc, (এর পরে) কিন্তু তা বলে propter hoc (এর কারণে) কি না নিঃসন্দেহ হওয়া যায় না। জড়ের পরে প্রাণ এল কোখা হতে—জড়েরই পরিণতি তা, না জড়ের মধ্যে পূর্বে হতেই ছিল তা শুপ্ত থ প্রাণ থেকে যে চৈতনা উদ্ভূত হল তাও কি আগে প্রাণেরই মধ্যে স্বপ্ত ছিল ও পরে যা যা এসেছে তা যত ভিনু ধর্মের হোক না পূর্বেতনেরই মধ্যে নিশ্চয় ছিল অন্তলীন, বাজের অনুণের অবস্থায়—কিছু-না থেকে ত আর কিছু হতে পারে না, Ex nihilo nihil, নাসতো বিদ্যাতে ভাবঃ।

এই দিক দিয়ে আজকালকার বৈজ্ঞানিক গবেষণার চলেছে একটি প্রধান ধারা। জড়ের মধ্যে অর্পাৎ প্রাণহীনেরও মধ্যে আমরা আবিকার করতে স্কর্ক করেছি প্রাণের থেলা—প্রাণের অর্ধাৎ অচেতনেরও
মধ্যে চৈতন্যের থেলা। অবশ্য জড়ের মধ্যে প্রাণের যে পরিচয় পাই
তা প্রাণের খুব মোটা আদিম অস্ফুট ধারা—সেই রকম প্রাণের মধ্যে যে
চৈতন্যের ইন্দিত পাওয়া যায় তাও চেতনার অত্যন্ত স্থূল প্রাথমিক অবস্থা।
আর এইজন্য অনেক বৈজ্ঞানিকেরও এখন সন্দেহ রয়ে গিয়েছে যে
জড়ের মধ্যে বাস্তবিকই প্রাণ এবং প্রাণের মধ্যে বাস্তবিকই চৈতন্য
আছে কি না।

এ কথা যদি সত্যসত্যই নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হথে যায় যে জড়ে

বিজ্ঞানে ও অধ্যাত্তে

প্রাণ আছে এবং প্রাণে চৈতন্য আছে—তা হলে এ কথাও স্বতঃসিদ্ধ হয়ে দাঁড়ায় যে জড়ে আছে, বিশ্ববুদ্ধাণ্ডের মূলে আছে চৈতন্য, যদিও অপ্রকট অন্তর্লীন চেতন৷ ; জড়ের আদি অণু—বিদ্যুৎ-কণাদের আচার-ব্যবহারে এইজন্যই কি চেতন-বৎ কিছুর আভাস আমর৷ পাই নাই ?

স্ষ্টিতে সর্বেত্র রয়েছে একটা নিতৃত চৈতন্য—আধুনিক বিজ্ঞানের মুখ দিয়ে এ পর্য্যন্ত স্বীকার করান যেতে পারে, হয়ত একটু জারজবরদন্তি করে। কিন্তু তবুও এ চেতনা অধ্যাশ্ব-চেতনা হল না; কারণ অধ্যাশ্ব-দৃষ্টি যে চেতনাকে নেখে তা অপরিণত অপরিশ্ফুট নয়, তা পূর্ণ পরিণত, মানব মানস-চেতনা অপেক্ষাও বেশি জাগ্রত, এবং সে চেতনা প্রকৃতির একটা গৌণ অঙ্গ বা আশে-পাশের ব্যাপার নয়, তাই হল মুখ্য কেন্দ্রগত সত্য—সেই চেতনাই কেবল রয়েছে, আর সব—প্রাণ ও জড়—তারই তরলিত বা ঘনীকৃত রূপায়ণ। তবে বলা যেতে পারে, বৈজ্ঞানিকও এই চেতনাকেই দেখছেন, কিন্তু বিপরীত দিক থেকে, বাহির থেকে উপর-উপর থেকে, অন্তর থেকে গভীর খেকে নয়—যেন দূরবীক্ষণের উলটা দিক দিয়ে, তাই বৃহৎকে ও-রকম অণুবৎ সে দেখছে।

তা ছাড়া, এক বিশেষ রকনের আপ্তিকতাকে বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধি জন্ম দিয়েছে দেখি। প্রাণ ও চেতন। জড়ের মধ্যে সম্পুটিত ছিল ক্রমে তারা বিবর্ত্তনের ধারায় প্রকটিত হয়ে এসেছে; সেই রকম ভগবান বা ভাগবত সত্তাও প্রথম ছিল না অর্থাৎ ছিল গুপ্ত লুপ্ত অবস্থায়, ক্রমে কালগ্রোতে তিনিও বিবত্তিত বিকশিত হয়ে চলেছেন। স্ফেই, মানব-জীবন যথন পূর্ণতা সর্বোক্ত সৌলর্য্য অধিগত করবে, ভগবানও তথনি সত্য সত্য ভগবান হয়ে উঠবেন।

বিজ্ঞানপদ্বীর এই সিদ্ধান্ত বা অনুভূতি হয়ত একটু কিন্তুত্কিমাকার বলে বোধ হয়; তার কারণ, আমরা প্রাচীনের নিজ্রিয়, নির্বোণ বা নিবৃত্তিমুখী আধ্যাত্মিকতায় অভ্যস্ত—কিন্ত এটিকে এক নব অভিনৰ

নব্যবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

অধ্যাত্মসিদ্ধির অঙ্গ করে তোলা যেতে পারে যা হবে সক্রিয়,—স্থিতিমুখা নয়, যা হবে গতিমুখী। উদ্ধে বা গভীরে, পশ্চাতে বা অন্তরালে যে ভগবান বা অধ্যান্ধসত্তা রয়েছে—যাকে না ধরতে ছুঁতে পেয়ে বিজ্ঞান বলে উঠেছে, Verily thou art a God that hidest thyself—তা পূর্ণ, নিত্যসিদ্ধ, চিরবর্ত্তমান, আপুর্য্যমান ও অচল-প্রতিষ্ঠ। আমর। ইচছা করলেই--এবং এযাবৎ তাই করে এসেছি-স্ষ্টিকে জগৎকে জীবনকে ছেড়ে দিয়ে প্রত্যাহারের, নিবর্ত্তনের পথ ধরে তার মধ্যে লীন হয়ে যেতে পারি। কিন্তু এ গের আধ্যান্থিক বার্ত্তা এই যে, ভগবান কেবল ওপারে নয়, তিনি রয়েছেন এপারেও, আবার তিনি কেবল বর্ত্তমানও নন, তিনি ক্রিয়মান এবং শুধু ক্রিয়মান নন বিবর্ত্তমান ও বিবর্দ্ধমান: ভগবান তাঁর স্বষ্টির মধ্যে, মাটির মধ্যে পর্যান্ত নেমে এসেছেন, নিজেকে ঢেলে দিয়েছেন, আবার সেখানেই ক্রমে ব্যক্ত করে রূপায়িত করে তুলছেন তাঁর স্বরূপকে পরাপ্রকৃতিকে —অন্য লোকে নিত্যসিদ্ধ যা সেই বস্তুই ইহলোকে এক সাধনার ক্রম আশ্রম করে নবসিদ্ধির অভিমুখে চলেছে। পরমার্থকে কেবল পার-মাথিক করে ন। রেখে, তাকে ব্যবহারিক করে তোলবার এই যে প্রকৃতির প্রচেষ্টা বা সাধনা, বিজ্ঞানের দৃষ্টি তাই কথঞিৎ আবিষ্কার করছে এবং তার ক্ষদ্র হাত তাতে যথাসাধ্য সাহায্য করছে বলে মনে হয়।

তবে অধ্যাত্মের যে আনন্দময় রহস্য—যা বোধ হয় তার উত্তম রহস্য —সে দিক দিয়ে বিজ্ঞান আদৌ অগ্রসর হয় নাই। তার কারণ এটি হল হৃদয়ের প্রধ—রূচ্ সত্য ও-বৃত্তি দিয়ে আবিকার হয় না, বিজ্ঞানের বিশ্বাস : বিজ্ঞানের আশঙ্ক। ও-পথে ভুলল্রান্তি মায়ামোহ অতি স্থল্ড ও প্রচুর—বিজ্ঞানের হল তাই মস্তিকের পথ। কিন্তু কেবল আনন্দের উৎস বলে নয়, হৃদয়ও যে সত্যেরই দিবাদার, সে নিগঢ় তথ্য বৈজ্ঞানক চেত্রনার বহির্ভূত। হৃদযের পথে নানা অবান্তর জলজ্ঞাল প্রতিনিয়তই

বিজ্ঞানে ও অধ্যাত্মে

জুটে এসে সত্যের প্রতিবন্ধক, আবরণ হয়ে দাঁড়ায়; কিন্তু মস্তিকের পথই কি এত পরিকার ভেজালশূন্য—সত্যের জন্য সোদকেও কি কম সতর্ক সজাগ হয়ে চলতে হয় ? ফলতঃ পূর্ণ সত্যের জন্য এ দুটি পথই প্রয়োজন—মস্তিকের ধারায় আমরা চলি, উর্দ্ধৃ তর ৃহত্তর সত্যের দিকে আর হৃদয়ের ধারায় চলি গভীরতর তীব্রতর সত্যের দিকে—এবং একটি জায়গায় গিয়ে দুটি ধারাই সন্ধিলিত হয়েছে। এক অধ্যান্ধ-সাধনায় উভয়েই পূর্ণতা লাভ করেছে। বিজ্ঞানে আছে তার একটি নিয়ে—সেই পথে যতটুকু যে ভাবে হৌক সে যদি কিছু অভিনব সমৃদ্ধি অভূতপূর্ব সন্তাবনার সূচনা করে থাকে তবে তার অস্তিত্ব সার্থক। জয়শ্রী, ১৩৪১

নব্যবিজ্ঞান া

বিজ্ঞানের চোখে জগৎটা আধ্যাদ্বিক হয়ে ওঠে নাই—নিশ্চয়; কিন্তু যা হয়ে উঠেছে ব। হযে উঠতে চলেছে, তা দেখে সে নিজেই যে অনেকখানি বিভ্রান্ত ও বিমূচ হয়ে পড়ছে তাতে সন্দেহ নাই।

বিজ্ঞানের যখন জয়জয়কার, সত্যের সম্বন্ধে যখন তার দ্বিধা সম্বোচ বিশেষ কিছু ছিল না, তখন জগৎটাকে সে মনে করত বা দেখত হস্তা-মলকবৎ, অর্থাৎ জগৎ হল শক্ত নিরেট বস্তু দিয়ে গড়া আর সে বস্তুর রীতিমত স্থির নিশ্চিত—অব্যাভিচারী—আয়তন আছে, তার আছে, ওজন আছে, গতি ও স্থিতি আছে। নিউটন জগতের এই ছ্বিধানি এমন স্পষ্ট, পুমাণপ্রতিষ্ঠ করে ধরেছিলেন যে মনে হত এর মেয়াদ শাশুত —যাবচচন্দ্রদিবাকরৌ—তাতে কোন সন্দেহ ওঠে নাই। জগতের বস্তুগত উপাদান বিশ্বেষণ করতে করতে প্রমাণু (atom) পৌঁছা পর্যান্ত এই সিদ্ধান্তের ভিত্তি অট্ট ছিল।

কিন্তু তারপরেই গোলমালের সূত্রপাত। পরমাণুর তিতর দিয়ে যখন পড়লাম গিয়ে বিদ্যুতিনের রাজ্যে, তখন হয়ে গেল একটা ইক্রজাল — জগতের আকৃতিতে একটা আমূল পরিবর্ত্তন, রূপান্তর। দেখা গেল কঠিন কঠোর পদার্থ বলে কিছু নাই—যাকে চোখে দেখি বা স্পর্শে অনুভব করি নিরেট বস্তু বলে, তা আসলে শক্তিপ্রবাহের আবর্ত্ত মাত্র। পদার্থের গুরুত্ব (mass) আগে যে একটা স্থিরনিন্দিষ্ট গুণ ছিল, এখন দেখি সে গুরুত্ব গতির একটা অবস্থা বা মাত্রা। গতিবেগের সাথে সাথে গুরুত্ব বাড়ে কমে। আগে পদার্থের একটা অল্রন্থ লক্ষণই ছিল এই যে, দুটি পদার্থ একই সময়ে একই স্থানে যুগপৎ অবস্থান করতে

নব্যবিজ্ঞান

পারে না—কারণ জড় হল অভেদ্য (impenetrable)। কিন্তু বর্ত্তনানে বিজ্ঞানে বলছে জড়পদার্থের যে আদি মৌলিক রূপ বিদ্যুতিন—বিদ্যু-তরঙ্গ, তাদের দুটি এক সময়ে একই স্থান অধিকার করে থাকতে পারে, তাদের আপন আপন বৈশিষ্ট্য না হারিয়ে। স্থতরাং বিশু হল বিপুল গতিবেগে ইতস্ততঃ ধাবমান তড়িৎতরঙ্গমালার সমাহার। যার তড়িতের পরিচয় প্রকাশ বা রূপ হল আলো, জ্যোতি। জগৎ তবে আলোয় আলোময়—জগৎ সত্য-সত্যই জ্যোতিষ্ক, জগৎ জড় দিয়ে নয়, জ্যোতি দিয়ে গড়া। মোটা চোখে যাকে দেখি জড়, বৈজ্ঞানিকের চোখে তাই জ্যোতি। আমরা তবে বিজ্ঞানকে ধরে উপনিমদের কাছে গিয়ে কি পড়ি নাই ?—

ত্য্য ভাষা সর্বমিদং বিভাতি।

এ হল জগতের মূল সন্তা, তার বৈজ্ঞানিক স্বরূপ—তার বৈজ্ঞানিক স্বভাবও তেমনি বিসময়কর হয়ে উঠেছে। স্বভাব অর্থ চলন, ধর্ম, কর্ম্মের ধারা। বিজ্ঞান নামে জিনিঘাট যে আদৌ সম্ভব হয়েছে তার হেতু বিজ্ঞানে প্রকৃতির মধ্যে আবিক্ষার করেছে প্রকৃতির আদি সর্ব্বের্বাধারণ ধর্ম—কারণ-কার্য্যপরম্পরা। এই নিয়ম বা বিধানটির অর্থ কি প্রথমতঃ, প্রকৃতির মধ্যে প্রতিনিয়ত একটি বস্তু বা ।ক্রয়া হতে আর একটি বস্তু বা ক্রিয়া, একটির পরে আর একটি আবির্ভূত হয়ে চলেছে; দ্বিতীয়তঃ, এই যে পূর্ব্বাপরতা, তা হল মূলতঃ একটি বিশেষ হতে আর একটি বিশেষে, একটি ব্যষ্টি হতে আর একটি বিশেষ হতে আর একটি বিশেষে, একটি ব্যষ্টি হতে আর একটি ব্যষ্টিতে পরিণতি; তৃতীয়তঃ, এই যে একটি জিনিষের আর একটিতে পরিণতি এই প্রক্রিয়ায় কোন উপকরণ ধ্বংস বা লোপ পায় না, স্বষ্টিও হয় না, রূপান্তরিত হয় মাত্র—বিজ্ঞানিক পরিভাষায়, কোন প্রক্রিয়ায় কারণ ও কার্য্যের যোগফল সর্বদা এক, অপরিবর্ত্তনীয়। প্রকৃতির ধারায় স্থিরতা, অপরিবর্ত্তনীয়তার জন্যই প্রকৃতির কার্য্যকলাপ সম্বন্ধে ভবিষ্যৎবাণী অব্যর্থভাবে

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

করা সম্ভব হয়েছে। পূর্ব্বপক্ষ যেখানে স্থির, উত্তরপক্ষও সেখানে স্থির হয়েছে—যেখানে যেখানে পূর্ব্বপক্ষ এক, সেখানে সেখানে উত্তরপক্ষও এক। সমস্ত প্রকৃতির মধ্যে রয়েছে কার্য্যকারণের ধারাবাহিকতা। বছল কার্য্যকারণপারস্পর্যোর যে সমষ্টি তারই নাম প্রকৃতি। এক বিশেষ বস্তু বা ঘটনা থেকে আর এক বিশেষ বস্তু বা ঘটনা—এই বাঁধাধরা শুঙালা বৈজ্ঞানিককে কখন নিরাশ করে নাই। শিকলের আংটার মত পূর্ব্বপর ঘটনা বা বস্তুকে ধরে ধরে বৈজ্ঞানিক যেন পাকা রাস্তায় নিঃসন্দেহে চলাফেরা করেন অতীত খেকে ভবিষাতে, পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে জ্যোতিকমণ্ডলীর ওপারে পর্যান্ত।

সারা প্রকৃতি একটা বন্ধষের (closed circle)—এর মধ্যে আকস্মিক অঘটন, অনিশ্চয় কিছু নাই। যাবতীয় বস্তু ও ঘটনাবলী একটা অমোঘ ক্রম, অলজ্ব্য নিয়তির মধ্যে স্বিরীকৃত, পূর্বনিদিষ্ট—এতখানি পূর্বনিদিষ্ট যে সকল পূর্বপক্ষ যদি জানা থাকে তবে সকল উত্তরপক্ষও নিঃসন্দেহে জানা যায়। এইরকম দৃঢ়বদ্ধ যুক্তিগত অন্বীক্ষার—ব্যকলনের—জোরেই নেপচুনের অন্তিম্ব এবং অনেক নূতন মূলপদার্থের অন্তিম্ব—ওদের আবিকারের পূর্বে —বিজ্ঞানে গুনে বলে দিয়েছিল। চন্দ্রগ্রহণ, সূর্য্যগ্রহণ বা ধূমকেতুর আবির্ভাব নির্দ্ধারণ করা ত বিজ্ঞানের অ আ ক খ।

নব্যবিজ্ঞান পুরাতন বিজ্ঞানের স্বতঃসিদ্ধ—আমাদের সহজ্ঞঞ্জানের ও প্রত্যক্ষীভূত—প্রকৃতির মধ্যে এই যে পৌর্বাপর্য্য—এই বনিয়াদাটি ধরেই টান দিয়েছে; কারণ-কার্য্য-সম্বন্ধটি অলীক হয়ে গিয়েছে। জগতে কোন জিনিঘটা যে আগে কোন জিনিঘটা যে পরে দেখি, তা বস্তুর অস্তর্নিহিত সত্য বা অনন্যসম্বন্ধ নয়—ও-সত্য ও-সম্বন্ধ নির্ভর করে দ্রষ্টার উপরে, দ্রষ্টা যে পরিস্থিতিতে রয়েছে তার উপর। অন্য দ্রষ্টার চোখে অন্য পরিস্থিতি হতে যাকে তুমি পূর্বের বলছ তাকে পর

নব্যবিজ্ঞান

দেখাবে, এবং যাকে পর বনছ তাকে পূর্বে দেখাবে! এরই নাম আপে-ক্ষিকত্ব (রেলেটিভিটি)। আমি তোমাকে ঘুষি মারলাম, তুমি পড়ে গেলে মাটিতে—একটি কারণ আর একটি কার্য্য তুমি বলবে, কারণ আগে তারপর কার্য্য। কিন্তু একজন দ্রষ্টা যদি থাকে যিনি চলছেন আলোর বেগের চাইতেও বেশী বেগে, তিনি দেখবেন কি? অনুমান করতে পার? তিনি দেখবেন তুমি মাটিতে পড়ে আছ, উঠলে আস্তে আন্তে এবং ঠেকালে তোমার গা আমার মৃষ্টির সাথে আর শেষে আমার হাত প্রসারিত হল! ফরাসী এক গলপ আছে, একজন একখানি উপন্যাস পডতে স্বরু করলে—দেখলে নায়ক মৃত, ক্রমে সে বাঁচল, বন্ধ ছিল যবা হতে চলল, বালক হল, শিশু হল, শেষে গিয়ে মায়ের পেটে চুকল— কলপনার কি অপূর্বে বামাগতি, বিপরীত-রতি। অবশ্য প্রহেলিকাটির রহস্য এই যে ভদ্রলোক একটি আরবী উপন্যাস পড়ছিলেন—কিন্ত ভূলে গিয়েছিলেন আরবীতে বইএর আরম্ভ শেষ দিক দিয়ে (আমরা যাকে শেষ বলি)। যা হোক, নবা বিজ্ঞানের দৃষ্টি এই রকম হয়ে। গিয়েছে। তুমি তোমার ছাতাট। আকাশে ছুঁড়ে দিলে—ছাতাটা উপরে চলে গেল ; তুমি বলতে পার এ কথা—কিন্তু আবার এও বলতে পার পৃথিবীটা সরে গেল, ছাতাটা ঠিকই আছে। গাড়ী ছুটে চলেছে, মাটি স্থির অথবা মাটি ছুটে চলেছে, গাড়ী স্থির—এ দুই-ই সত্য, একই ঘটনার দুটি বিভিনু দ্রষ্টার দৃষ্টিমাত্র। দৃঢ় গাঢ় নিরেট স্বষ্টি কি রকম তরল শিথিল ন। হয়ে উঠেছে!

অত গোড়া ধরে টান না দিয়ে আরও অন্যভাবে দেখ। যাক জিনিঘটিকে। পৌন্বাপর্য্য মেনেই নিলাম, তা হলেও বর্ত্তমানে পূর্ব-অবস্থা
থেকে পরের অবস্থা যথাযথ নির্দ্ধারণ কর। আর তেমন স্থলভ নয়।
নিউটনীয় বিজ্ঞানের সমস্ত জোরই ছিল এই তথ্যটি যে, কোন জিনিম্বের
স্থিতিস্থান ও গতিবেগ যুগপৎ জান। যায়, জান। যায় বলেই কোন মহুর্ত্ত

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মভান

ट्रिंग कात थांकर का इवक निर्दर्भ कता यात्र। अमार्थविमा। যে এক হিসাবে পুঝানপুঝা সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম পরিমাপের বিদ্যা তার প্রতিষ্ঠা গতিতত্ত্বের এই মোটা তথ্যটি। সঠিক নিঃসন্দেহ স্থুম্পষ্ট মাপজোখ গোনাগুন্তি ছাড়া পদার্থবিদ্যা নাই। এ কথাটি সত্য ছিল নিউটনের জগতে অর্থাৎ বড় বড় (অপেক্ষাকৃত, তড়িৎতরক্ষের তুলনায়) পিণ্ডের कांत्रवादत ; किन्छ প्रतमानुत मरशा, विद्यापक्षात मरशा यथन स्नरम शिराहि তখন ও-সত্য আর সত্য নয়। নিউটনীয় শাস্ত্র অনুসারে কোন ব্যষ্টির —পিণ্ডের—স্থিতিস্থান জানা থাকলে, তবে তার গতিবেগ সহজেই নির্ণয় করতে পারি—স্থানটি যত সঠিক হবে, গতিবেগও হবে তত সঠিক। স্থানের গণনায় যত্রখানি অনি*চয়তা অসম্পর্ণতা খাকবে গতির গণনাতেও ঠিক ততখানি অনিশ্চয়তা অসম্পর্ণতা দে। দিবে। **শে**ই রকমই গতিবেগের নিশ্চিতজ্ঞানেব উপর নির্ভর করে স্থিতিস্থানের নিশ্চিতজ্ঞান। বিদ্যুৎকণার ক্ষেত্রে ব্যপারটি বড় অদ্ভুত। স্থান যত স্পষ্ট সঠিক জানবে, গতি তত অস্পষ্ট বেঠিক হয়ে পড়বে: আবার গতিকে যত 'পষ্ট সঠিক জানবে, স্থান তত অম্পষ্ট বেঠিক হয়ে পডবে। স্থানের ও গতির নিরূপণ উভয়তঃ সমানভাবে যত যথেষ্ট জম্পষ্ট অনিশ্চিত রাখ তবেই তোমার ভূলের মাত্রা তত কম হবে। ফলত: বিদ্যুৎকণার গতি বা স্থিতি এখন আর গণনার বিষয় নয়-কারণ সঠিক গণনা করা যায় না—বিদ্যুৎকণার (বা তরঙ্গের) গণনা করা হয় ও যায় তার স্পন্দনপরিমাণ (frequency)। অর্থাৎ এখন আর তুমি বলতে পার না তোমার গৃহিণী কটার সময় কোন স্থানে পাকেন—তুমি শুধু জান সমস্ত দিনে কতবার তোমার সাথে তাঁর দেখা হয় ! এরকম সংসার আর ওরকম জগৎ--দুই-ই যথেষ্ট সন্দেহাবৃত ষোবালো নয় কি?

নিউটনীয় জগতের প্রতিষ্ঠা ছিল বাষ্টি। প্রত্যেক বাষ্টির যে

নব্যবিজ্ঞান

শক্তি (যে ধরণেরই হোক না) তা মাপাজোখা যেত সঠিক পঙ্খানপঙ্খ ভাবে এবং এই সকল ব্যষ্টিগত শক্তিরাজি পরস্পরের পরস্পরের উপর ক্রিয়াপ্রতিক্রিয়াও মাপা চলত হুবহু—এই ক্রিয়াপ্রতিক্রিয়ার মোট ফল য। তাও নির্দ্ধারণ করা যেত নির্ভুলভাবে, আর তাই হল জগতের অর্থাৎ প্রকৃতির চলনের চিত্র। এখন আর ব্যষ্টিকে নিয়ে কাজ চলে না---কারণ যে রকম ব্যাষ্ট্রর সন্ধান নবা বিজ্ঞান দিতেছে তা ধরাছোঁয়ার—এমন কি বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির ধরাছোঁয়ার বহির্ভূত, তা অনুমানের জিনিষ। এক একটি আলাদা ইলেকটণ কোখাও কোনরকমে বৈজ্ঞানিকের হস্ত-গত হয় নাই—ইলেকট্র সমষ্টির সাথে তাঁর সাক্ষাৎ পরিচয়। ইলেক-টণ আকারে অতি সৃক্ষ্য বস্তু, এইজন্যই যে তার সাথে সাক্ষাৎ পরিচয় অসম্ভব এমন নয়। আসল কারণ, ওর গতিবিধিতে স্থিরতা কিছু নাই— কোনটা কখন কোন কন্ধায়, কি গতিতে চলবে তা একেবারে অনির্দেশ্য অনিশ্চিত। ব্যাষ্ট নিরক্ষশ—তার নিয়ম নাই; নিয়ম হল ব্যাষ্টর সমবায়ে—অন্য কথায়, প্রকৃতির নিয়ম হল ''নোটের উপর''কার, গডপডতার নিয়ম। নিউটনীয় প্রাকৃতিক নিয়ম অর্থ ছিল যা প্রত্যেক ব্যষ্টির পক্ষে অলঙ্ঘনীয়, অবশ্যপালনীয়—নব্য বিজ্ঞানের নিয়ম অর্থ যা অনেকে মোটের উপর মেনে চলে। রশ্মিবিচছুরক (radioactive) বস্তু থেকে বিদ্যুৎকণা ঠিকরে বাইরে ছুটে পড়ছে; কিন্তু শত সহস্র গবেষণা---পরীক্ষা পর্যাবেক্ষণা----সত্ত্বেও নির্ণয় করা যাবে না কোনটি পড়বে আর কোনটি পড়বে না, একটি কণা শত বৎসর ধরে ভিতরে থাকতে পারে কিংবা মুহূর্ত্তেই বাহিরে ছুটে যেতে পারে। এদিক দিয়ে স্থিরতা নাই। তবে স্থির করে বলা যায় এই যে, একটি নির্দিষ্ট কালের মধ্যে—বিভিনু মূলবস্তুর আছে এই রকম বিভিনু নিদিষ্ট কাল— এতগুলি বিদ্যুৎকণা ছুটে পড়বে। কোন উকীল বা ব্যারিষ্টার বা ব্যবসাদারের প্রতিদিনকার আয় যেমন স্থির নাই, তবে মোটের উপর

মাসিক সায় যেমন স্থির থাকে, সেই রকম। পাশার দানের কখাও এ প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যায়।

এ খেকে সিদ্ধান্ত করা হয় এই—বিজ্ঞান আর যান্ত্রিক (mechanistic) নয়; মোটের উপর একটা যান্ত্রিক-বিধি রয়েছে বটে, ভিতরটা কিন্তু কেমন ফাঁকা, সেখানে রয়েছে অনিয়ম অনি*চয়তা। বহু সনি*চয়তা মিলে একটা আপাতপ্রতীয়মান নি*চয়তা দিয়েছে। এ ধরণের নি*চয়তার কাজ চলে যায়—বৈজ্ঞানিকের কাজও চলে যায়। কিন্তু হঠাং এ নি*চয়তা যদি ভেঙ্গে যার, তবে আ*চর্য্য হওয়া চলবে না, তাকে অবৈজ্ঞানিক—unscientific—বলে আপত্তি করা চলবে না। এ রকম পরিণামের জন্য প্রস্তুত থাকা, সে রকম পরিণামকেও বৈজ্ঞানিক বিধির অন্তর্ভুক্ত করে রাখাই বৈজ্ঞানিক বুদ্ধির পরিচয়। পদার্থের বা শক্তির একান্ত বিনাশ নাই—আগে বলা হত। এখন বলা হতেছে, বিনাশ হয়। পদার্থের ও শক্তির নবস্থাই নাই—এ প্রাচীন বৈজ্ঞানিক সত্যান্ত্রির উপরেও বৈজ্ঞানিক সলেহের ছায়া পড়েছে।

বৈজ্ঞানিক নিয়ম অর্থই এই—সনেকওলি উদাহরণ থেকে একটি সাধারণ সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়। কিন্তু অনেকওলি অর্থ সবগুলি নয়। যে উদাহরণগুলি এযাবৎ দেপেছি তা আমার নিয়মকে সমর্থন করে বটে—কিন্তু যেটি দেপি নাই ঠিক সেটিই হঠাৎ এসে পড়ে আমার নিয়মকে পর্যুদেন্ত করে দিতে পারে না, এর গারান্টি কোথায় ? বিজ্ঞান নিঃসন্দেহ সত্যকে পায় না—পায় একটা সপ্তাব্যতা, বড় জার, বিশেষ সপ্তাব্যতা (high probability)। পৃথিবীটি যুরছে সূর্য্যের চারদিকে—সূর্য্য স্থির মাঝখানে, এই যে নিয়ম তুমি আজকাল করেছ এটিকে প্রকৃতির নিজস্ব অকাট্য নিয়ম বলা যায় না। এটি হল তোমার পর্য্যবেক্তিত যত ঘটনা তাদের সাধারণ গ. সা. গু. (G.C.M.) সূত্র। এতে তোমার কাজের, তোমার গণনার স্ববিধা হয় বটে—কিন্তু এর

নব্যবিজ্ঞান

বাস্তব অস্তিত্ব এবং চিরস্তন সত্যতা সন্বন্ধে তুমি কিছুই বলতে পার না।
সকল বৈজ্ঞানিক নিয়মই মূলতঃ দ্রষ্টার দৃষ্টিসাপেক্ষ (subjective) এবং
দেশকালপাত্রে সীমাবদ্ধ (contingent)। আইনপ্টাইনের সমস্ত
চেপ্টাই হয়েছে, বৈজ্ঞানিক নিয়মের এই যে সহজাত দোঘ—তার
subjectivity ও contingency—তা খেকে বিজ্ঞানকে মুক্ত করে
দিয়ে দ্রষ্টানিরপেক্ষ বৃহত্তম সত্য আবিকার করা। কিন্তু তাঁরও সত্য
গাণিতিক সূত্র মাত্র। এবং তিনিও শেষ কখা বলেন নাই।

যাহোক বিজ্ঞানের তত্ব ছেডে আবার তার বস্তুতে ফিরে আসা যাক। ''মোটের উপর''কার বা গডপ্রভার যে নিয়মের কথা বলেছি তা হল সমবায়ের বা সংহতির নিয়ম। আগে বাষ্ট্রকে দিয়ে বাষ্ট্রিসকলের যোগফল দিয়ে সমষ্টির পরিচয় হত। কিন্তু এখন ধারাটি উল্টে গিয়েছে। এখন সমষ্টিকে দিয়ে, সমষ্টিকে ধরে তবে ব্যাষ্টর পরিচয় গ্রহণ করা হয়। এবং তাতে ব্যষ্টির সম্যক পরিচয় যদি কোথাও নাও হয়, তাতে কিছু এসে যায় না। ব্যষ্টিরা সমষ্টিকে যন্ত্রবং নিয়ন্ত্রিত করে না বা গড়ে তোলে না---সমষ্টির আছে একটা পৃথক নিজস্ব ধর্ম, তাইই তার অন্তর্ভুক্ত বিভিনু ব্যষ্টির ধর্মকে নিয়ন্ত্রিত করে। পদার্থবিজ্ঞানে এটি হল প্রাণবিজ্ঞানের একটা ক্রম-স্পষ্টতর সত্যের প্রতিচছায়া। ''সাকল্য তত্ব'' (Holism) বলছে জীবের যে বিশেঘ বিশেঘ অঙ্গ বা বিশেঘ বিশেঘ বৃত্তি তা জন্মে গডে বাডে সমগ্র আধারটির, দেহাধিষ্টিত মোট প্রাণশক্তির প্রয়োজনের প্রেরণার। গোঁড়া ডারউইন সম্প্রদায়ের যে মত ছিল জীবের প্রত্যেক অঙ্গ উদ্ভূত হয়েছে সেই সেই অঞ্চের আপন পৃথক প্রয়োজন ও পরি-চচর্চার ফলে, আজকাল আর তা নিশ্চয় করে বলা চলে না। পরি-চালনার বা প্রয়োজনের পূর্বেই যে অঙ্গের বিকাশ বা প্রকাশ হতে পারে পৌনঃপুনিক অভিজ্ঞতা বা কোনরকম অভিজ্ঞতার পূর্বেই যে বৃত্তির আবির্ভাব হয়, তার উদাহরণ জীবজগতে বিরল নয়। বর্ত্তমানে তাই

জোর দেওয়া হয় এবং গোড়ায় স্বীকার করা হয় সমগ্রের, সমষ্টির, অখণ্ড অন্তিছ—জীবের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ গৌণ ফল, মুখ্য কারণ জীবের সমগ্র আধারের জীবন্ত সন্ধ। মনোবিজ্ঞানেও তাই দেখা দিয়েছে Gestalt তত্ব—রাষ্ট্র ও সমাজ ঐ একই ভাবে প্রণোদিত হয়ে Totalitarian রূপ নিয়ে চলেছে।

আরও এক ধাপ অগ্রসর হওয়া যায়। বিজ্ঞানে যে আগে উদ্দেশ্যের মৎলবের কথাকে অবক্তা করত--বলত, ওটি অবৈজ্ঞানিক বস্তু ব। বৃত্তি। জড় জগতের শক্তির খেলায় উদ্দেশ্যমূলক, লক্ষ্যমুখী গতি (purposiveness) নাই—teleology হল theology-র অঙ্গ, বিজ্ঞানের নয়। জীবজগতের প্রাণ-শক্তির purposiveness আজকাল অস্বীকার করবার উপায় আছে কি না সন্দেহ—অন্ততপক্ষে, এভাবে প্রাণশক্তির ক্রিয়াদি যত সহজে ব্যাখ্যাত বোধগম্য হয়, অন্যপক্ষে কেবল যান্ত্রিক ব্যাখ্যায় আসে তত কষ্টকল্পনা। তবে কেবল জডের ক্ষেত্রে. পদার্থবিদ্যার রাজ্যে, তড়িৎ-অণুর গতিবিধিতে পূর্বেকলিপত উদ্দেশ্য আবিঞ্চার কিছু কঠিন। এখানে ভবিষ্যতে যা ঘটবে তা দিয়ে বর্ত্ত-মানের ব্যাখ্য। যত স্কুষ্ঠু হবে মনে হয় তার চেয়ে স্কুষ্ঠু ও সহজ হবে অতীতে যা ঘটেছে তা দিয়ে বর্ত্তমানের ব্যাখ্যা। তবুও এখানে কতকগুলি জিনিষ আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। Purpose যদি নাই থাকে, তব্ও design-এর অন্তিম্ব বহুদিনেরই জানা কথা। দানা-বাঁধায় (crystallisation) যে নির্ভুল সমভঙ্গ জ্যামিতিক রূপ সব স্বষ্ট হয় তা বৈজ্ঞানিকের চোবেও বিসময়কর। মূলবস্তুদের যে পৌনঃপুনিক নিয়ম (Periodic Law) তাতে দেখি কতখানি মাত্রাবদ্ধ স্থুঘীমতা। আর আজকাল বিদ্যুতিনের ক্ষেত্রে সংখ্যার অনুপাতের যে অপরূপ ছন্দ-পারম্পর্য্য প্যাটাণ লক্ষ্য করি তাতে প্রাচীন গ্রীকঋষি পিথাগোরার মত সংখ্যাকে জীবন্ত সচেতন জিনিঘ বলেই মানতে ইচছা হয়।

নবাবিজ্ঞান

বিজ্ঞানে অবশ্য এসব জিনিষের দেখে কেবল বাহ্য বিন্যাস—গঠন রূপবন্ধ—technique। বৈয়াকরণিক দেখেন যেমন কেবল ভাষার গঠন—করেন পদবিশ্লেষণ, অথবা ছাল্দসিক কবিতার দেখেন যেমন কেবল তালমান কিন্তু লেখকের কবির চেতনা অনুভব তাঁদের বিচারের বা পরিচয়ের বাহিরে, তেমনি বিজ্ঞানেও জড়কণার গতিবিধিতে যে স্প্রচারুতা বা সৌঘীম্য তার বিশ্লেষণ করে বটে কিন্তু তার উৎসের, উৎপত্তির দিকে দৃষ্টি দেয় না। বিজ্ঞানে উদ্দেশ্যকে লক্ষ্যকে নিয়ে কারবার করে না, তার কারবার হল কারণকে নিয়ে। উদ্দেশ্যের লক্ষ্যের হাবভাব তার ব্যবস্থায় দেখা দেয় না—যতটা সম্ভব ও-বস্তুকে সে সরিয়ে সরিয়ে রেখেছে; বস্তুর মধ্যে সে জিনিম থাকতে পারে কিন্তু বৈজ্ঞানিক নিয়নের মধ্যে তা ধরা পড়ে নাই।

বৈজ্ঞানিকের অতিরিক্ত বা উপরস্ত দৃষ্টি দিয়ে দেখলে জড়ের কারুকার্যাের লীলালাস্যের হেতু হিসাবে অন্য রকম শক্তির—নিতৃত একটা
চেতনারই চাপ লক্ষিত হয়। বৈজ্ঞানিকেরা এই অতিরিক্ত বা উপরস্ত
দৃষ্টি চান নাই—কিন্ত না চাইলে কি হবে, বিজ্ঞান এমন একটা অবস্থায়
এসে পৌঁছেচে, জড়ের পরদা খুলতে খুলতে এমন একটা ভরে আমরা
উপস্থিত হয়েছি যেখানে বৈজ্ঞানিকেরা আর কেবল বৈজ্ঞানিকই থাকতে
পারছেন না, বৈজ্ঞানিক আলোচনা করতে করতে তার্থিক দার্শনিক
আধ্যাত্মিক তথ্যের সাথে বাধ্য হয়ে পরিচয় লাভ করতে হয়েছে।

ফলত নব্যবিজ্ঞানের বৈশিষ্ট্যই ঠিক ফুটে উঠেছে এই এখানে—
আজকালকার পদার্থবিদ্যা গণিতবিদ্যার অঙ্গ হতে চলেছে বললে
অত্যুক্তি হয় না, আর সকল বিজ্ঞানের মধ্যে গণিতই সর্ব্বাপেক্ষা বেশি
নিম্পদার্থ (অপদার্থ বললাম না অর্থাৎ most abstract)। নব্যবিজ্ঞান পদে পদে এমন সব বাক্য, এমন সব ভাব, এমন সব বিধিব্যবস্থা
উল্লেখ করে চলেছে, যা বিজ্ঞানের চেয়ে জ্ঞানের জগতেরই অধিবাসী

বলে পরিচিত। Physics আজকাল metaphysics-এর পরিভাষায় কথা বলতে স্থক্ক করেছে যদিও সে দিয়েছে তার নিজস্ব সংজ্ঞা। আধুনিক বৈজ্ঞানিক মুখ খুললেই শুনি কি কথা? Theory of Probability, Determinacy-Indeterminacy, Causality, Relativity ইত্যাদি—তাঁকে বাধ্য হয়েই যেন সূক্ষ্য জড়াতীত বস্তুর ছদের সাথে মিল দিয়ে চলতে হয়েছে।

শুবু তাই নয়, Jeans বা Eddington-এর কথা না হয় ছেড়েই দিলাম, বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধির সাথে তাঁদের জড়িত রয়েছে বৈজ্ঞানিকঅতিরিক্ত একটা বৃদ্ধি। কিন্তু Planck-এর মত নির্জ্ঞলা নির্ভেজাল বৈজ্ঞানিকও কি সব বলছেন? কারণকার্যাশৃখ্ঞালা অটুট রয়েছে, নির্দ্দেশ্যতাও (Determinacy) খায়েল হয় নাই, পেয়েছে একটা বৃহত্তর অর্থ – এভারে পূর্বতন বিজ্ঞানের ভিত্তি পূর্বতনই রাখবার আপ্রাণ চেষ্টা করেও তিনি বলছেন, বিজ্ঞান যে কেবলই গাণিতিক যুক্তির উপর প্রতিষ্ঠিত তা নয়—"the pure rationalist has no place here." বৈজ্ঞানিকেরও বৈজ্ঞানিক-পদ্ধতির অঙ্গ হিসাবে চাই বৃদ্ধির উৎক্রান্থি (intellectual leap), কলপনাশক্তি (Imagination), অপরোক্ষানুভূতি (Intuition), এমন কি 'অন্ধ-বিশ্বাদ্য' (Faith)। একি ভূতের মুখে রামনাম নয়?

তাই মনে হয়, বিজ্ঞান আর শক্তমাটির (terra ferma) উপর দাঁড়িয়ে নাই—একটা লিঘ্মাসিদ্ধি তাকে পেয়ে বসেছে, একটা সূক্ষ্মতর অন্তরীক্ষে সে উঠে গিয়েছে, যেখানে তার চোখে আর একটা লোকের আতা কর্খঞ্জিৎ এসে পড়েছে। ফলে নব্যবিজ্ঞান আধ্যাত্মিক হয়ে উঠে নাই, সতা বটে; কিন্তু সে আর একান্ত আধিভৌতিকও নয়—আমি বলব সে হয়েছে আধিদৈবিক।

বিচিত্রা, কার্ত্তিক, ১১৪৪

অধ্যাত্মে ও বিজ্ঞানে

বিজ্ঞানের গর্বব এই যে তার কারবার অকাট্য প্রমাণ নিধে। অকাট্য প্রমাণের উপর তার সত্য প্রতিষ্ঠিত; আর অকাট্য প্রমাণের উপর যে সত্য প্রতিষ্ঠিত নয় বা হ'তে পারে না, তাকে সত্য বলা চলেনা, অন্ততঃ নৈঞানিক সত্য তা নয়, বিজ্ঞানের রাজ্যে তার স্থান নেই।

অকাট্য পুমাণ বলি কাকে? একমাত্র জিনিস সেটি—প্রত্যক্ষ। শোনা কথা প্রত্যক্ষ নয়, আলাজ অনুমান প্রত্যক্ষ নয়, বৃদ্ধি-রচিত ভাব-প্রণোদিত কথা প্রত্যক্ষ নয়; হ'লেও হ'তে পারে, হ'লে ভাল হয় তাই সত্য ব'লে মানা উচিত—এ ধরণের বিশেষ উদ্দেশ্য বা আদর্শের তাগিদে কলিপত তথ্য বিজ্ঞানে বাতিল। প্রত্যক্ষ তা হ'লে কি, কি ধরণে গ্রহণ হ'লে, অনুভব হ'লে সিদ্ধান্ত হ'লে বলতে পারি প্রত্যক্ষ হয়েছে? প্রত্যক্ষ অর্থ সাক্ষাৎ চকুর সম্মুখে দেখি যাকে। এই উপায়েই জিনিস এমন নিশ্চিত নিঃসন্দেহ হয় যাতে অপুমাত্র দ্বিধার অবকাশ খাকে না; অবশ্য সাধারণ ভাবে ইন্দ্রিয়ের স্পর্শই প্রত্যক্ষ, ইন্দ্রিয় যার সাক্ষ্য দেয় তাই প্রত্যক্ষ। কিন্তু অন্যান্য ইন্দ্রিয়ের গৌণ পোষকতা খাকলেও ইন্দ্রিয়ের মধ্যে দর্শনেন্দ্রিয়ই অগ্রণী সর্বশ্রেষ্ঠ নিখুঁৎ নিপুণ। তাখে দেখাই প্রত্যক্ষ; যে জিনিস চোখে দেখি না, চোখে দেখবার সম্ভাবনাও নেই তা অপ্রত্যক্ষ স্ক্তরাং অসত্য—বৈজ্ঞানিকের হিসাবে। প্রত্যক্ষের এই হ'ল মূল ও আদি অর্থ।

কিন্তু ইন্দ্রিয় যে ভুল-প্রান্তি করে না, চোখের দেখা হ'লেই তা যে অকাট্য সত্য হবে, এমন কি কথা আছে ? পাণ্ডুরোগণ্রন্ত সকল জিনিসই

১ একজন ফরাসী বৈজ্ঞানিক বলেছেন—La vue qui est l'organe scientifique par excellence.

দেখে হরিদ্রারঞ্জিত, বর্ণান্ধ বর্ণবৈষম্য লক্ষ্য করতে অক্ষম। কিন্তু কেবল ব্যাধিপীড়িত বৈক্লব্যদুষ্ট নয়, সুস্থ সবল ইন্দ্রিয়েরও অনেক সময়ে অলীক দর্শন হয়-যেমন ভূতপ্রেত অশরীরীছাযা দর্শন। এ-জাতীয় প্রত্যক্ষের কোন মূল্য নেই আমরা সকলেই জানি। স্বতরাং প্রত্যক্ষকে সীমাবদ্ধ করতে হয় আর একটি সর্ত্ত দিয়ে—তা হ'ল এই যে প্রত্যক্ষ কেবল একের নয়. এমন কি বহুরও নয়, প্রত্যক্ষ হওয়া চাই সকলের। যে প্রত্যক্ষ কেবল ব্যক্তিগত তাই অলীক হ'তে পারে, সকলের কাছে সমান ভাবে যা প্রত্যক্ষ তাই বাস্তব। কিন্তু এ কথাও কি বলা চলে ? সমষ্টিগত দৃষ্টি-বিভ্রম কিছু অস্বাভাবিক ব্যাপার নয়। মরীচিকা ত সকলের প্রত্যক্ষ। যে কেহ মরুতে যায় (বিশেষ স্থানে ও ক্ষণে) সেই তা দেখতে পারে। তবু মরীচিকা অলীক। কেন? কারণ নিকটে যাও, দেখবে সে সরে দাঁতিয়েছে অথবা মিশিয়ে গেছে, নাস্তি। অর্থাৎ সে দ্রষ্টা-নিরপেক্ষ স্বতন্ত্র বস্তু নয়, সে হল দ্রষ্টারই দৃষ্টির রচনা। দ্রষ্টা-নিরপেক্ষ বাস্তব বস্তুর তবে সন্ধান হয় কি রকমে ? বাস্তব বস্তুর দর্শন হওয়া চাই অবি-সংবাদী—কেবল সকল দর্শকের পক্ষে নয়, সকল সময়ে (অর্থাৎ দেখা, যখনই ন্যায্য তখনই—ম্পষ্ট দৃষ্ট অন্তরায় কিছু এসে না পড়লে) হ√৫য়া চাই।

তবুও দর্শনের সব আট্থাট বাঁধা হ'ল না। কারণ এমন জিনিঘ এমন ঘটনা আছে যা সকলে সকল সময়ে সাক্ষাৎ করে, তার দর্শন সকলের পক্ষে সর্বেদ। অবিসংবাদী—অথচ তা সত্য নয়। সূর্য্য পূর্বে হ'তে পশ্চিমে চলেছে, পৃথিবী স্থিক হয়ে আছে —এ ত সকল লোক সকল সময়ে

> পৃথিবীর উপর থেকেও পৃথিবীর গতি চাক্ষ্ম দেখা কি রক্ষে সন্থব তার ছ-একটি কলাকোশল বৈজ্ঞানিকেরা আবিদ্ধার করতে চেষ্টা করেছেন বটে। কিন্তু সেগুলিতেও পৃথিবীর গতি যে চাক্ষ্ম দেখা যায় এমন কথা ঠিক বলা চলে না; বলা চলে বড়ুজোর, পৃথিবীর গতি ধরে নিলে সে কলাকোশলগুলির সহজ ও সম্যুক ব্যাখ্যা পাওলা যায়।

অধাাত্মে ও বিজ্ঞানে

দেখেছে, দেখছে এবং দেখবে (হয়ত) ; তবু এটি অসত্য, বিজ্ঞানেই আবিঞ্চার করেছে। (এমন কি অনেকে বলেছেন স্বয়ং সূর্য্যটি— যাকে এমন অবিসংবাদী বাস্তব বোধ হয়—তাও মরীচিকার মতনই দৃষ্টিবিত্রম মাত্র—আলোকরণিমর বক্রগতিজনিত মায়া-স্ষ্টি।)

প্রত্যক্ষ প্রমাণের তবে আরও সংশোধন করা প্রয়োজন হয়েছে।
প্রত্যক্ষ বস্তু (সকলের ও সকল সময়ের হলেও) বাস্তব সত্য হ'তে
পারে তথনই যথন অন্যান্য প্রত্যক্ষের সঙ্গে তার সামঞ্জন্য আছে, অন্যান্য
প্রত্যক্ষকে সে নাস্তি না করে. অন্যান্য প্রত্যক্ষ তার প্রত্যক্ষতা সমর্থন
করে। এর থেকে একটা অবশ্যন্তাবী সূত্রে পৌঁছতে হয়, তা হ'ল
এই যে, সকল প্রত্যক্ষ মিলে যদি একটা অপ্রত্যক্ষির সাক্ষ্য দেয় তবে
সে অপ্রত্যক্ষও প্রত্যক্ষবং বাস্তব। সূর্যোর স্থিরম্ব এবং পৃথিবীর
পূর্বাভিনুশী গতি এই ভাবেই আবিকৃত ও সিদ্ধ হয়েছে।

কিন্তু ফলে শেষটা দাঁড়াল কি ? দেখছি প্রত্যক্ষকে জোর করে একান্ত ভাবে আঁকড়ে ধরবার ফলেই ধীরে ধীরে প্রত্যক্ষকে ছেড়ে অনেক দূরে এগেছি—অনুমানের কোঠায় গিয়ে পড়েছি, যদিও বলছি এ হ'ল 'প্রত্যক্ষ' প্রামাণিক বৈজ্ঞানিক অনুমান। কিন্তু এখানেও শেষ নয়, আধুনিক বিজ্ঞান আরও আগে চলতে বলছে। এই মাকে বলছি প্রত্যক্ষ-গিদ্ধ অনুমান—সূর্ব্য ন্থির আর পৃথিবী সচল—এটি আপেক্ষিক সত্য মাত্র; বিশেষ দ্রষ্টার বিশেষ স্থান কাল থেকে দেখার ভঙ্গী মাত্র। দেশ-কাল-পাত্র-নিরপেক্ষ হিসাবে ও-তখ্যাটার কোন অর্থ নেই। প্যার্মান্তটার পৃথিবীর উপর ছুটে নেমে আসছে, না সমস্ত বুদ্ধাগুটি সহ পৃথিবীনটাই প্যার্মান্তটার দিকে ছুটে উঠে আগছে—ব্যাপারটি দু-রকমেই দেখা যেতে পারে এবং দুটিরই সমান রাশিফল। টলেমি, কোপরনিকস, নিউটন আর আইন্টাইন বুদ্ধাণ্ডের যে বিভিন্ন চিত্র দিরেছেন তার কোনাটি যে বাস্থব, বাস্তবের প্রভিলিপি তা কে বলতে পারে ? টলেমির

চিত্র জানিল হ'তে পারে কিন্তু তাঁর (epicyclic) ছক দিয়েও (আধুনিক ছকের মতই) চন্দ্রপ্রহণ ঠিক করা যেত। তবে এক হিসাবে বলা যেতে পারে এই মহাপুরুষ কয়জনের হাতে বুদ্রাও-চিত্র পেয়েছে একটা ক্রম-পরিণতি। প্রথমে যা ছিল জানিল সঙ্কীর্ণ ব্যষ্টিমুখী, ক্রমে তা হয়ে উঠেছে সরল ব্যাপক সর্ব্বসাধারণমুখী। কিন্তু এ ত সূত্রকারের কৌশল—কত বেশী জিনিস কত অলপ কথায় বেঁধে রাখা যায়। সত্য-অসত্য, বাস্তব-অবাস্তবের প্রশু এখানে নেই। সূত্রকে ব্যাপকতর করে তোলা অর্থই যে সত্যের নিকটতর হওয়া এমন বলা চলে না—ফলতঃ ব্যাপকতর হওয়া অর্থ আমরা দেগছি অধিকতর নির্বাস্তব হয়ে ওঠা।

নোট ব্যাপার তবে হ'ল এই। ইন্দ্রিয়গত অনেকগুলি প্রত্যক্ষ—
যতই বিষম বিরূপ হোক না, তাদেব সন্মিলিত করা, একটা সাধারণ
সূত্রের মধ্যে প্রথিত করার নাম বৈজ্ঞানিক আবিকার ও বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি।
প্রাকৃতিক নিয়ম যা বলা হয় তা এই সূত্র মাত্র—মানুষের মনের রচিত
শৃঙ্খলা শুধু। স্ক্তরাং মানুষের মনের বাহিরে, বাস্তবে তার অন্তিম ক্রিছু নেই। বিজ্ঞানের গোড়াকার দারুণ কড়া পাহার। এই রকমে
অজ্ঞাতসারেই একটা অশরীরী অবাস্তব মনোময় তত্ত্বের অনিশ্চয়ের
দিকে নিয়ে গিয়েছে—কঠোর জড়বাদ ধীরে ধীরে মিলিয়ে গিয়েছে
শেষে ধোঁয়াটে অজ্ঞেয়বাদের মধ্যে।

ইন্দ্রিয়গত প্রত্যক্ষকে ধরে থাকলে অনুমানের মধ্যে, জলপনার এবং কলপনার মধ্যে পিয়ে যে পড়তে হবেই তা আর এক ধারা অনুসরণ

১ আইনষ্টাইনের আপেক্ষিক তত্ত্বে সকল সমীকরণ সর্বদা চেয়েচে দ্রষ্টাকে কি
রক্ষে বাদ দিয়ে চলা বায় ও কি রক্ষে ও কি প্রকার ক্রষ্টা-নিরপেক্ষ বস্তু পাওরা বায়।
তবে এ পথে তিনি পৌছেছেন এমন এক গাণিতিক বস্তু জগতে বার সঙ্গে দৃশু বা দৃষ্ট
বাল্তবের কোন মিল বা সমভৌল পাওয়া বায় কিনা সন্দেহ।

অধ্যাত্মে ও বিজ্ঞানে

করলেও আমরা দেখতে পারি। অবশ্য এ কথা সহজেই বোঝা যায় বিজ্ঞানের—এবং সকল জ্ঞানের—প্রধান কাজই হ'ল দৃশ্য থেকে অদৃশ্যে পৌঁছান—দৃষ্ট কার্য্য থেকে অদৃষ্ট কারণ নির্দ্দেশ করা—পর্বতো বহিন্মান্ ধূমাৎ। কিন্তু অদৃশ্য কারণ অনেক সময়ে প্রথমে অনুমান করা হয়, শেঘে প্রত্যক্ষ হয়—নেপচুন বা হেলি ধূমকেতুর প্রত্যাবর্ত্তন যে রকমে প্রথমে অনুমিত, পরে দৃষ্ট হয়েছিল। কিন্তু অনেক সময় বিজ্ঞান এমন অদৃশ্যের কথা বলে যা চিরকালই অদৃশ্য থেকে যায় এবং যার অন্তিম্ব কেবল বিশ্বাসের বিষয় মাত্র।

আধুনিক বিজ্ঞান বিশ্বের গোড়ার বস্তু আবিন্ধারের জন্য দৃশ্যকে কেটে কেটে যথাসন্তব খণ্ড খণ্ড ক'রে শেষে এসে পৌঁছেছে বিদ্যুৎ-কণায়। বলা হচেছ বিদ্যুৎকণা (নানা ওজনের নানা প্রকৃতির)—বা কণা না ব'লে বলা উচিত ঢেউকণা নিয়েই বিশ্বজ্ঞগৎ। সকল বস্তু, প্রত্যেক বস্তু নানাসংখ্যক ঢেউকণার নানা ভাবে সজ্জিত আকার মাত্র। কোন বস্তুর কি বৈদ্যুতিক আকার তারও ছক এঁকে নির্দেশ করা হয়েছে।

কিন্তু এই গোড়ার কথাতেই যদি প্রশু তুলি বিদ্যুৎ কি প্রত্যক্ষের বস্তু ? কোন বৈজ্ঞানিক বিদ্যুৎ চোখে দেখেছে ? বলতেই হয় সে-ভাবে কেউ প্রত্যক্ষ করেনি, চোখে দেখেনি। প্রত্যক্ষ হয়, চোখে দেখা যায় কেবল একটি জিনিস—আলে।। বৈজ্ঞানিক (বৃহৎ ছেড়ে যখন ক্ষুদ্রে, অণু-পরমাণুতে পৌছেছেন সেখানেও) দেখেছেন আনোর ছটা, আলোর নানা প্রকার গতিবিধি। প্রত্যক্ষবাদীর আলো ছাড়া দ্বিতীয় গতি কি থাকতে পারে, আলোর অতিরিক্ত আর কি তার প্রতীতির মধ্যে আসতে পারে? আলো, আলো-ছায়ার বছরপো লীলা দেখছি কিন্তু আলোর পিছনে যে বস্তু মেনে নিয়েছি, এই আলোর লীলার ব্যাখ্যার জন্য তা ত অনুমান। এক সময়ে আলোর আশুয়স্বরূপ এক ঈথরকে কলপনা করা হয়েছিল, ও বস্তুটি স্বতঃসিদ্ধান্তরূপেই সর্ব্ববাদিসক্ষত হয়ে

গিয়েছিল। কিন্তু আইনস্টাইন এসে বললেন—ওটার কোন প্রয়োজন নাই, ওটি বাহুল্য মাত্র। আলোর পিছনে যে বৈদ্যুতিক জগতের ছক এঁকে দিয়েছি তাও ঐ আলোর ফুলনুরির ব্যাখ্যার জন্য, তার একটা সূত্র বানিয়ে দেবার জন্য। কিন্তু ছক—আইনস্টাইনের equation আর বৈয়াকরণের সহপের্ঘ: একই পর্য্যায়ের—তাইত ছকটা প্রতিনিয়ত বদলাতে হচেছ। আলোর স্বরূপ কি তা-পর্যান্ত জানি না! তার আচার, ব্যবহার দেখে মনে হচেছ্ তাও সেই জিনিস্যাকে বলা হয় বিদ্যুৎ। আলোর এক বিশেষ গতিবিধি হ'লে বলি বিদ্যুৎ, আর এক বিশেষ গতিবিধি হ'লে বলি

আলোর পর্দা দিয়েই আমাদের চোধ আঁটা ; আলো-ছায়ার বাহিরে যে বস্তু তা জলপনার বিষয়। তাই বুঝি উপনিষদের ঋষি বলেছিলেন, হিরণময়েণ পাত্রেণ সতাস্যাশিহিতং মুখং, প্রোজ্জল পাত্র দিয়ে সত্তোর মুখ ঢাকা—হে সূধ্য তাকে দূরে সরিয়ে লাও।

অধ্যাদ্দ-সাধক সত্যেব সন্ধানে তাই চলেছিলেন একটু বিভিন্ন পথে। অধ্যাদ্ধ-সাধকও চান প্রত্যক্ষ অনুভূতি, সাক্ষাৎকার। কিন্তু এই চকু দিয়ে নয়; এই চকুর পশ্চাতে যে চকু রয়েছে—এই দৃষ্টি দিয়ে নয়, এই দৃষ্টির দ্রষ্টা যে তাকে দিয়ে হবে প্রত্যক্ষ ও সাক্ষাৎকার। কি সে জিনিস—চক্ষুর চক্ষু, দৃষ্টির দৃষ্টি? চৈতন্য, বিশুদ্ধ চৈতন্য। চৈতন্য কি বস্তু ? বৈদান্তিক বলছেন রূপ (অথবা রূপময়) থেকে রূপকে বাদ দিলে যা অবশিষ্ট থাকে তাই বুদ্ধ। সেই রকমে বলা চলে জ্ঞান অথাৎ বিশেষ জ্ঞান থেকে জ্ঞানবৈশিষ্ট্যটুকু বাদ দিলে বাকী থাকে যা তাই চৈতন্য। বিজ্ঞান ও অধ্যাদ্ধ চলেছে একই লক্ষ্যে—বাস্তবের সাক্ষাৎ অনুসরণে—তবে উভয়েব পথ বিভিন্ন স্তবের, সমান্তরাল রেখায়। চোপ প্রতাক্ষ কবে জড় আলো—চৈতন্য প্রতাক্ষ করে জ্ঞোভি। স্থল দর্শনে মিলতে পারে স্থল আলোই, অন্তর্দেশনে দেখা যায় চিন্ময়

অধ্যাত্মে ও বিজ্ঞানে

আলো—জ্যোতিরুত্তমন্। স্থূল আলোতে বড়জোর প্রতিফলিত হয় বাহ্যরূপ, আকার, কিন্তু চৈতন্যে ধরা দেয় স্বরূপ, বস্তুর অন্তঃস্থ সত্তা ও ধর্ম। চোধের দৃষ্টিতে ক্রাটি থাকতে বাধ্য, সেখানে যে পর্দ্ধা ঘনিয়ে আসেই, অন্তর্দৃষ্টিতে তার কোন সম্ভাবনাই নেই, তা নিক্রন্ম, নিনিমিধ।

উত্তমজ্যোতি আছে কি না তার প্রমাণ দর্শন—তোমার দর্শন, আমার দর্শন, সকলের দর্শন বা দর্শনের সম্ভাবনা। জড়, যাকে প্রথম দৃষ্টিতে দূর হ'তে মনে হয় স্থাণু নিরেট গাঢ় তমসাচছনু (বাহিরের আলোতেই সে আলোকিত হয় মাত্র), সেই জড় এখন বৈজ্ঞানিকের নিকটতর নিবিড়তর সূক্ষ্যুতর দৃষ্টিতে দেখা য়য় নৃত্যার আলোক-স্ফুলিঙ্গরূপে। সমস্ত জড় স্পষ্টিটাই গঠিত এই আলোক-স্ফুলিঙ্গের ছন্দিত লীলায়। কেবল সূর্য্য বা নক্ষত্ররাই যে স্বয়্মপ্রভাত তেজের পুঞা তা নয়. এই পৃথিবীর, মাটির, প্রতি ধুলিকণাও, এই দেখের প্রতি মণু তেজোময়; অন্য রকম যদি দেখায় তবে তার কারণ বাহ্য সাধারণ দৃষ্টির অক্ষমতা—তা দৃষ্টিবিল্রম বা দৃষ্টির স্কুলতার পরিচয় মাত্র।

ঠিক সেই রকমে বৈজ্ঞানিকের অ-স্থূল জ্যোতির প^চাতেও আছে আর এক সূক্ষ্ম জ্যোতি—সূক্ষ্ম হলেও তা কম বাস্তব নন, বরং তাই হল সত্যতর বাস্তব। এ সূক্ষ্ম জ্যোতির জন্য দৃষ্টিও হওয়া প্রয়োজন আরও সূক্ষ্ম আরও নিবিড়—কিন্তু তাকে এত সূক্ষ্ম এত নিবিড় হ'তে হয় যে সে কেবল মাত্রা হিসাবে তিনু নয়, গুণধর্ম হিসাবে, একটা পর্য্যায় হিসাবেই তিনু হয়ে পড়ে। জড়-বৈজ্ঞানিকের বাহাদুরি এমন স্পর্শালু গ্রহণ-তৎপর যন্ত্র আবিকার করা, প্রস্তুত করা যাতে স্বতঃই প্রতিফলিত অন্ধিত হয় সূক্ষ্মতর আলোর স্কুরণ। অধ্যায়্ম-বৈজ্ঞানিকেরও অনুরূপ কৃতিত্ব।

আমরা বলেছি বৈজ্ঞানিক প্রমাণের প্রত্যক্ষতা পর্য্যবসিত হয়েছে আলোর চিত্রে। আলোর খেলাই দেখা যায়—সাদা মোটা চোখে

তার বেশী দেখি না. সূক্ষাতর (যাগ্রিক) চোখ দিয়েও তার অতিরিজ্ঞ কিছু দেখি না। আলোর পিছনে কি যে বস্তু তা গবেষণার বিষয়, জালো নিজেই বা কি তাও অনুমানের বিষয়। আলোর গতিবিধি জনুসারে নানা রকম চিত্র, ছক এঁকে তুলছি—তাকেই নাম দিয়েছি প্রাকৃতিক নিয়ম, সমীকরণী সূত্র। কিন্তু তাতে বাস্তব বস্তুর বেশী নিকটে যে আসতে পেরেছি তা নয়।

কিন্তু অধ্যান্ত্ৰদৃষ্টির ধর্ম একটু পৃথক্। চিন্ময় চক্ষু কেবল জ্যোতিকে নম, জ্যোতির্ম্মকেও দেখতে পারে। আধ্যান্থিক দৃষ্টিতে দৃষ্টির সঙ্গেই রয়েছে উপলব্ধি, রূপের সঙ্গে সঙ্গেই বস্তুর বা সন্তার উপলব্ধি। বৈদিক ঋষি এই কথাটিই হয়ত বলতে চেয়েছেন তাঁর এই মন্ত্রে: জ্যোক্
চ সূর্য্যং দৃশে; সত্য-সূর্য্যের সঙ্গে দৃষ্টি সম্মিলিত অচেছদ্য একীভূত—
লক্ষ্যবদ্ধ শরের মত তন্ময়।

কারণ অধ্যাদ্য-দৃষ্টি অর্থ একাস্থতা। আধ্যাদ্মিক জ্ঞান হল এই একাস্থতা; সত্য এখানে লাভ হয় এই একাস্থতার ফলে। বুদ্রবিং বুদ্রের ভবতি। শুধু বৃদ্ধ সম্বন্ধে নয়, সকল আপেক্ষিক উপাধিক বস্তু বা অন্তিম্ব সম্বন্ধেও এই সত্য প্রযোজ্য। বৈজ্ঞানিক দর্শনের জন্য দৃষ্টি-শক্তিকে একাগ্র সূচীমুখ করেছেন (অনুবীক্ষণ-যদ্রের সহায়ে), এ উপায়ে বস্তুর, অন্তিম্বের একটা ছায়াচিত্র পাই (প্লেটো-কখিত বিখ্যাত গুহার দৃষ্টান্তে যেমন); এই চিত্র যে চিত্র মাত্র, বস্তু হয়ত নয়, এবং বস্তুর সঙ্গের তার সাদৃশ্য বিশেষ আছে কি না, এ রকম সন্দেহ অনেক আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রকাশ করেছেন।

অধ্যাম্ব-দৃষ্টিও সূচ্যগ্র একমুখী শাণিত ও প্রথর। তবে স্থূল-আলো-আশুয়ী নয় ব'লে, চিন্ময় বা চেতনার দৃষ্টি ব'লে তাতে এসেছে আর এক গুণ। সে কেবল বাহিরের অবয়ব অনুসরণ করে না, রূপের চিত্র প্রতিফলিত করে না, সে প্রবেশ করে রূপের অন্তরে রূপীর মধ্যে

অধ্যাত্মে ও বিজ্ঞানে

এবং তাতে ওতপ্রোত একীভূত হয়ে যায়। বৈজ্ঞানিকের ভৌতিক
দৃষ্টি দিয়ে জিনিসের দেখি বা গড়ি নানা জ্যামিতিক আকার। দৃষ্টির
কেন্দ্র যেদিকে যেমন বদলে ধরি, সেই অনুসারে ঐ আকারেও পরিবর্ত্তন
এসে পড়ে—এই যেমন মোটামুটি ভাবে বলা চলে, প্রথম, সাধারণ
মানুষের দৃষ্টি (common sense view), তারপর নিউটনীয় দৃষ্টি,
তারপর আইনস্টাইনীয় দৃষ্টি। কিন্তু চিন্ময় দৃষ্টি বস্তুর অন্তর্ভেদ ক'রে
তার সঙ্গে একীভূত হয়ে যায়; সে-দৃষ্টিতে সাধারণ বা বৈজ্ঞানিক
দৃষ্টির আপেক্ষিক্তর নাই, তার সত্য নিরপেক্ষ সত্য, বস্তুর নিজস্ব সত্য
—দ্রুষ্টার দৃষ্টি-পরিচিছ্নু সে সত্য নয়।

প্রাচীন যুগে পারমাথিক অধ্যান্থতর ব্যতিরেকেও অনেক আধিতোতিক তর এই পথে আবিকৃত হয়েছিল। প্রাচীন ঋষি উদ্ভিদের সধ্ধর যথন বলেছেন তার। ভিতরে ভিতরে সজ্ঞান, তাদের ভিতরে ভিতরে রয়েছে স্থপদুঃখ-বোধ (অন্তঃসংজ্ঞা ভবস্তোতে স্থখ-দুঃখ-সমন্থিতাঃ) তথন তাঁর। যে একটা কবিষময় কলপনার বিলাস মাত্র দেখিয়েছেন তা নয়, উদ্ভিদের সঙ্গে একান্থতার ফলে তাঁদের এ-জ্ঞান এসেছিল, এ-সত্য লাভ হয়েছিল। জ্যোতিষশাস্ত্রের বিখ্যাত তথ্যটি—চলা পৃখী স্থিরা ইব ভাতি—যদি আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত প্রমাণের ফলে নয়, অনুরূপ একটা একান্থ অনুভূতির ফলে আবিকৃত হয়ে থাকে, মনে হয় সেই রকম সন্থাবনাই বেশী। ভেষজশাস্ত্রে দ্রবাণ্ডণের সন্ধানও অনেক হয়ত এই উপায়ে প্রথমে মিলেছিল। অবশ্য এ রকম একান্ধানুভূতির ফল নির্ভর করে সত্য সত্যই একান্ধানুভূতি হয়েছিল কি না তার উপর, নতুবা সিদ্ধান্তটি হয় একটা মিশ্রণ, খানিকটা সত্য উপলব্ধি, আর খানিকটা মস্তিকের কলপনাজলপনা।

পুক্তপক্ষে, ''একাশ্বানুভূতি'' নামটি অত্যন্ত দার্শনিক হ'লেও এবং অতি বিরল বস্তু ব'লে মনে হলেও বৈজ্ঞানিক যুগে বৈজ্ঞানিকে-

রাও যে এই জিনিঘটিরই কল্যাণে নব নব আবিকার করতে পেরেছেন তাতে সন্দেহ নাই। লৌকিক কখায় যাকে বলে good hit, সাধু ভাষায় যাকে বলে intuition এবং বৈজ্ঞানিকের। যে working hypothesis-এর কখা বলেন তার অনেকগুলিই—যেগুলি যতখানি সত্য বাস্তব, ততখানি তার।—সেই একাদ্বানুভূতির একটা প্রকাশ, প্রতিচছবি, উদাহরণ।

বিজ্ঞান যে-আলো হাতে নিয়ে, গ্রীক সাধু ডাইওজেনেসের মত জগৎ জুড়ে সত্যের জন্য চুঁড়ে বেড়ার, সে আলো ত তার নিজের ভিতরের আর একটা আলোর প্রতিরূপ—তস্য ভাসা সর্বমিদং বিভাতি। অবশ্য বিজ্ঞানে প্রশু করতে চার না আলোর আলো কে বা কি। তার মনে হয় কি একটা অবৈজ্ঞানিক কাজ সে ক'রে ফেলল। কিন্তু জ্ঞানের এ হ'ল স্বাভাবিক ও অনিবাধ্য কৌতুহল; প্রত্যেক বৈক্রানিক—বৈজ্ঞানিক হিসাবে না হোক—এ সমস্যার দুরারে এসে পৌ ছেছেন, এর মীমাংসার জন্য ব্যাকুল হরেছেন।

Ş

বর্ত্তমান যুগে বিজ্ঞানের, অন্ততঃ বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির, জয়জয়কার। বিজ্ঞানের সিদ্ধান্ত, তার একান্ত জড়দৃষ্টি, সর্বেতোভাবে যদি না-ই সত্য হয়, তবুও বলা হয়, তার পদ্ধতি, জ্ঞান আহরণের জন্য, সত্য-মিধ্যা নির্পরের জন্য যে-প্রণালী যে-যন্ত্র সে আবিকার করেছে তা নির্দোষ নির্বুৎ; বিজ্ঞানাতিরিক্ত ক্ষেত্রেও তা প্রযোজ্য—শুধু প্রযোজ্য নয়, অবশ্য প্রযোজ্য, বাঁটি সত্যকে যদি আবিকার করতে হয়। তাই সমাজতত্বে, শিক্ষাতত্বে, মনস্তবে, এমন কি আধ্যান্ত্রিক তব্বেও বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির প্রয়োগ আজকালকার অপরিহার্য্য রীতি হয়ে উঠেছে।

অধাত্মে ও বিজ্ঞানে

বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিটি ঠিক কি ৷ অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতি কাকে বলি আগে তা একটু জানা দরকার। বৈজ্ঞানিক যুগের আগে, এই অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতিরই চল ছিল শাস্ত্রালোচনায়, জ্ঞানচচর্চায়। তার প্রথম ধারা হ'ল, কোন লোকের কথা, কোন বিশেষ গ্রন্থের কথা আগু-বাক্য নামে বিনা দ্বিধায় সত্য ব'লে গ্রহণ করা। এবং একবার কোন (তথাকখিত) সত্যকে এই ভাবে গ্রহণ করলে, তা থেকে অনুমিত তার সম্থিত অন্যান্য সিদ্ধান্ত অনিবার্য্য সত্য ব'লে স্বীকার করা : আর তার বিপরীত বা বিরোধী যা কিছু তাকে অসতা ব'লে মেনে নেওয়া। এই যেমন একটা আপ্তবাক্য হ'ল— 'ভগবান্ এক আছেন যিনি বিশ্বের ম্রষ্টা পাতা হার্ত্তা, যিনি পরম কারুনিক পরম ন্যায়নিষ্ঠ পরম বিচারক**,**" ইত্যাদি—এই মূলসূত্র খেকে নির্গত হয় আরও বহুল বিবিধ সিদ্ধাস্ক, যথা, স্বর্গ সরকে, নরক সম্বন্ধে, পরলোক সম্বন্ধে, জন্মান্তর সরজে, ধর্মের জয় অধর্ণোর ক্ষয়, সাধর পরিত্রাণ দক্তের বিনাশ অর্থাৎ একটা সমগ্র পরাণ। অথবা আর একটি আপ্রবাক্য—মাধ্যাদ্বিক ছেত্তে যদি লৌকিক জগতের কথা ধরি—এই যেমন চন্দ্রগ্রহণ হ'ল চন্দ্রের রাহু নামক রাক্ষসের গ্রাসে পড়া—এ সম্পর্কে রাহু চক্রকে কেন গ্রাস করে, কি রকমে আবার ছেডে দেয় ইত্যাদি সমস্যারও মীমাংসা রয়েছে।

এ-সব হ'ল বাস্তবের সঙ্গে কোন সম্পর্ক নেই এনন কলপনার, জলপনার বিষয় মাত্র। কিন্তু এ ছাড়া আড়ে আর এক রকম অবৈজ্ঞানিক ধারা—একটি মাত্র উদাহরণের জোরে একটা সাধারণ নিয়ম প্রতিষ্ঠা করা, একটি বা অলপ কয়েকটি ঘটনা হ'তে একটা সাব্বভৌমিক সত্যে পৌঁছা। এই যেমন একটি সাধারণে প্রচলিত মতবাদ যে অমাবস্যা ও পূর্ণিমায় বর্ধাকালে বেশী জল হয়। এ-কথা সাধারণ সত্য হিসাবে প্রমাণসহ নয় (আবহবিজ্ঞান বলছে), যদিও এক-আধ বার ও-বিশেষ ঘটনাটি হয়ত ঘটেছিল।

এই দুটি অবৈজ্ঞানিক ও তুল পথ সংশোধন ক'রে বৈজ্ঞানিক স্থাপন করেছেন তাঁর বিজ্ঞানের দুটি মূল স্তম্ভ—পর্য্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ। এই দুটি প্রক্রিয়া নিয়েই বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির বিশেষত্ব। শোনা কথা মানা নয়, কারে। উজি মানা নয়, জিনিসকে করা চাই পর্য্যবেক্ষণ। তার পর এক বার পর্য্যবেক্ষণ নয় বছবার পর্য্যবেক্ষণ, বছতাবে পর্য্যবেক্ষণ, জিনিঘকে কমে দেখা, বাজিয়ে নেওয়া—এর নাম হ'ল পরীক্ষণ। পর্য্যবেক্ষণে জিনিস প্রত্যক্ষ করি এবং পরীক্ষণে প্রত্যক্ষকে যাচাই ক'রে নিই।

কিন্তু এখানে একটা গোড়াকার প্রশ্ন করা যেতে পারে। পর্যা-বেক্ষণ ও পরীক্ষণ আবশ্যক ও অপরিহার্য্য, মেনে নিলাম—কিন্তু কে পর্যাবেক্ষণ করবে? তার উপরই কি সব নির্ভর করে না? এক-এক মানুষ এক-এক রকমে পর্যাবেক্ষণ ও পরীক্ষণ করে; স্নতরাং মানুষের ব্যক্তিগত অংশটা এ-ক্ষেত্র হ'তে রাদ দিয়ে রাখতে হবেই। তা ছাড়া, জিজ্ঞাসা করতে হবে, নির্ণয় করতে হবে মানুষের কোনু অঙ্গ বা বৃত্তি পর্যাবেক্ষক বা পরীক্ষক? বিজ্ঞান অবশ্য ব্যক্তিবিশেষকে বাদ দিয়ে এক কাল্পনিক সাধারণ দ্রষ্টার কথা বলছে—কিন্তু এখানেও জিজ্ঞাস্য সে কাল্পনিক দ্রষ্টার স্বরূপ কি ? তার দৃষ্টির যে আলোকপাত তার গুণ কি প্রসার কি ?

বিজ্ঞান ও বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির বিশেষত্ব এই যে, সে একটা বিশেষ অঙ্গ বা বৃত্তিকেই পর্যাবেক্ষক ও পরীক্ষক ক'রে স্থাপন করেছে। পর্যাবেক্ষণ ও পরীক্ষণ করে ব'লেই, এ দুটি প্রক্রিয়ার জন্যই যে বিজ্ঞান বিজ্ঞান তা ঠিক নয়—অন্যান্য জ্ঞানেও এ দুইটি প্রক্রিয়ার আশুর গ্রহণ করা হয় ও গ্রহণ করা যেতে পারে। বিজ্ঞান বরং বিজ্ঞান কারণ সে এই দুটি প্রক্রিয়াকে গ্রহণ করেছে একটা বৃত্তি-বিশেষের ধর্ম হিসাবে এবং ফলে একটি বিশেষ ক্ষেত্র বা পরিধির মধ্যে তাদের আবদ্ধ রেখেছে। এই

অধাত্যে ও বিজ্ঞানে

পর্যাবেক্ষণ ও পরীক্ষণ হওয়া চাই স্থূল ইন্দ্রিয়ের—অন্ততঃ পক্ষে স্থূল ইন্দিয়কে যন্ত্রনাপে গ্রহণ করে, স্থূল ইন্দ্রিয়ের ভিতর দিয়ে।

অবশ্য স্থূল ইন্দ্রিয় যখাসম্ভব একান্তভাবে পর্যাবেক্ষক (এবং কিছু দূর) পরীক্ষকও হয়েছে ইতর প্রাণীর মধ্যে। কিন্তু মানুমের মধ্যে পর্যাবেক্ষক ও পরীক্ষক হয়েছে মন-বৃদ্ধি, (ইন্দ্রিয়াশুরী) মনবৃদ্ধি। এবং এই জন্য তার পর্যাবেক্ষণ ও পরীক্ষণ পেয়েছে একটা পরিণতি ও পূর্ণতা যা ইতর প্রাণীতে নেই। তবুও স্থূল ইন্দ্রিয়ই হ'ল মানুমের প্রধান যন্ত্র। ইন্দ্রিয়কে আশ্রয় ক'রে মনবৃদ্ধির সম্যক্ পর্যাবেক্ষণ ও পরীক্ষণকেই অন্য কথায় বলে যুক্তিবাদ। পর্যাবেক্ষণের পরীক্ষণের কর্ত্তা যো আর কেউ বা কিছু হ'তে পারে বিজ্ঞানে তা মানে না, মানলে বিজ্ঞান অবৈজ্ঞানিক হয়ে পড়ে। ইন্দ্রিয়ের পর্যাবেক্ষণ পরীক্ষণ বিবজ্ঞিত মনবৃদ্ধির নিজস্ব যে জলপনা তা আর এক রকম যুক্তিবাদ, তাকে বলা যেতে পারে তর্কবাদ; তারই উদাহরণ দিয়েছি ইতিপূর্ব্বে—তা অবৈজ্ঞানিক, বৈজ্ঞানিক যুক্তি নয় (যদিও দর্শনে, তত্তবাদে তার স্থান হ'তে পারে)।

ভারতীয় সনস্তত্ত্ব—উপনিষদ উপলব্ধি—এ-বিষয়ে অতি স্থল্য ব্যাখ্যা দিয়েছে। মানুষের, জীবের আধারে পর্য্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ করে যে জিনিসটি তার নাস পুরুষ। কেবল পর্য্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ নয়, এই পুরুষের ধর্মকর্ম্ম (গীতার ভাষায়) চতুর্বিধ—তদনুসারে সে হ'ল (১) সাক্ষী, (২) অনুমন্তা, (৩) ভর্ত্তা, (৪) ভোজা। এই যে পুরুষ তার আছে আধারে স্তর-বিভেদে বিভিনু আসন বা পীঠস্থান; প্রধানতঃ এই তিনটি—দেহে, প্রাণে, মনে। পুরুষ অর্ধ চেতনার কেন্দ্র—দেহগত পুরুষ দেহের অধিষ্ঠাতা, প্রাণগত পুরুষ প্রাণের অধিষ্ঠাতা, মনোগত পুরুষ মনের অধিষ্ঠাতা। পুরুষের—চৈতন্যময় সন্তার—এই ভাবে ক্রমবিকাশ ক্রমপরিণতি হয়ে চলেছে। মন পর্যান্ত মানুষের

সহজ সাধারণ অবস্থা। মনের উপর হ'ল বিশুদ্ধ বৃদ্ধি বা উত্তর-মানস, তারই নাম "বিজ্ঞান" (বাংলায় প্রজ্ঞান বললেই তাল হয়, কারণ বিজ্ঞান অর্থে আমরা বৃঝি জড়বিজ্ঞান, সায়ানস)। বিজ্ঞানময় বা প্রজ্ঞানময় পুরুষের উচচতম স্বরূপ হ'ল অধ্যাত্ম—চেতনা, অধ্যাত্ম-সত্তা। মানুষের জ্ঞানজগতে যে স্পষ্টি যে সংগঠন তার আরম্ভ মনোময় চেতনা দিয়ে এবং তার সম্যক্ পরিণতি প্রজ্ঞানময় পুরুষে। প্রত্যেক পুরুষকে কেন্দ্র ক'রে ব্যক্তির মধ্যে এক-একটি স্তর গঠিত হয়েছে, তা ছাড়া সমষ্টির মধ্যে এক-একটি শ্রেণী বা জগৎ পর্যান্ত সংগঠিত হয়েছে। অনুময় পুরুষকে কেন্দ্র ক'রে জড়জগৎ, প্রাণময় পুরুষকে কেন্দ্র ক'রে জড়জগৎ, প্রাণময় পুরুষকে কেন্দ্র ক'রে অধ্যাত্মজগৎ। প্রজ্ঞানের ও উপরে স্তরে স্তরে উর্দ্ধৃতর চেতনা সব আছে এবং তৎ তৎ স্তরের পুরুষকে আশ্রয় ক'রে এক এক প্রকৃতি স্বষ্ট হয়েছে—এই উর্দ্ধৃতর স্তরের সংখ্যা উপনিষ্টেদ বলেছে তিনটি—আনন্দময়, চিন্ময় ও সন্ময় পুরুষ; এই তিনটি একত্রসংযুক্ত, এদের নিয়েই হ'ল সচিচ্চানন্দ। ঋগ্রেদে এরই নাম ''ত্রিধাতু'।

বৈজ্ঞানিক আশ্রম করেছেন মনোময় পুরুষকে এবং তাকে প্রতিষ্ঠিত করেছেন অনুময় লোকে, জড়স্তরে এবং তার যন্ত্র বা হাতিয়ারস্বরূপ ব্যবহা করেছেন ইন্দ্রিয়সমবায়কে অর্থাৎ বহির্দ্মুখী প্রাণশক্তিকে। এই ইন্দ্রিয় উপকরণরাজিকে—বস্তু ঘটনা বা তাদের অনুভূতি প্রতীতিকে—এনে ধরেছে মনোময় পুরুষের সম্মুখে, ইনিই তাদের পর্যাবেক্ষণ পরীক্ষণ ক'রে চলেছেন এবং সেই অনুসারে গ'ড়ে তুলেছেন স্বষ্টির এক ব্যাখ্যা এক চক। কিন্তু এ ব্যাখ্যা এ ছক আপেক্ষিক। এ-কথা ধরা পড়ে যদি আমরা দেখি দৃষ্টির কেন্দ্র সরিয়ে ধরলে কি ফল হয়।

প্রথমতঃ মন থেকে দৃষ্টিকেন্দ্র যদি নামিয়ে ধরি প্রাণে--প্রাণময় পুরুষের দৃষ্টি দিয়ে যদি দেখা যায় জগৎ তার ছক হয় অন্য রকমের।

অধাত্যে ও বিজ্ঞানে

ইতর প্রাণীর দৃষ্টি হ'ল প্রাণময় পুরুষের দৃষ্টি—তাতে জগৎটা কি রকম রূপ নেয় সে-সম্বন্ধে গবেষকের। বৈজ্ঞানিকের। কিছু আশাজ করতে চেটা করেছেন। অনেকে বলেছেন যেমন, তাদের জগৎ দিমাত্রিক, মানুষের মত ত্রিমুখ নয় (তাদের দৃষ্টি যুগপৎ দুই দিকে মাত্র চলে—দৈর্ঘেও প্রস্থে, সেই সঙ্গ্লেই উচেচ নীচে চলে না) অখবা তাদের বর্ণবোধ নেই, তারা দেখে শুধু আলো আর বিভিনু গাঢ়তার ছায়া। সে যা হোক ইতর প্রাণীর জগৎ যে সম্পূর্ণ বিভিনু তাতে সন্দেহ নেই। আরও নীচে নামলে, শুধু দেহজ পুরুষের দৃষ্টিতে জগতের চিত্র হবে তৃতীয় প্রকারের, হয়ত একমাত্রিক, অন্তি মাত্র কিছু—মনোময় পুরুষের বা প্রাণমর পুরুষের জগৎ হতে সম্পূর্ণ অন্য ধরণের।

নীচের দিকে না গিয়ে আমর। চলি যদি উদ্ধে — যেদিকে চলা সহজ ও স্বাতাবিক — পুরুষ চেতনাকে যদি উদ্দীত করে ধরি, মনোময় কেন্দ্র হ'তে উত্তীর্ণ হই পুজানময় কেন্দ্রে, তবে আমাদের দৃষ্টির সম্মুখে আর এক প্রচছন বাস্তব প্রকাশ পায়। মনোময় পুরুষ স্থূল ইন্দ্রিয়কে ধরে কেবল পরিচয় পায় জড়বস্তুর, অন্য সব বস্তুকেও দেখে এই জড়েরই রূপান্তর হিলাবে। পুজানময় পুরুষের দৃষ্টিতে দেখি একটা জগৎ যেখানে বস্তু আর জড় নয় কিয়া জড়েরই সূক্ষ্ররূপ তেজমাত্র (বিদ্যুৎকণা কি আলোকণা) নয়, বস্তু হ'ল চৈতন্যকণা; ইন্দ্রিয়ের মধ্যেও পাওয়া যায় আর এক স্ক্র্যুতর, অন্তরতর চিন্ময় ইন্দ্রিয়ের থেলা। এই

১ দার্শনিক বা তাত্ত্বিক—বিশুক্ত ভাব বা চিত্তা নিয়ে যাঁদের কারবার তাঁদের দৃষ্টি-কেন্দ্র হ'ল মনের উচ্চ এর শুরে এবং প্রজ্ঞানের নিয়তর করে, উভয়ে যেখানে "মিশেছে, মনোময় প্রুবে যেখানে প্রজ্ঞানময় প্রুবের প্রভাব ও আলোক পড়েছে। এই অন্তর্করী মিশ্রিত ক্লগৎ বেশির ভাগ হ'ল জলনা-কলনার, অনুমানের প্রস্তাবনার, বিচার-বিতর্কের ক্রের।

চৈতন্যকণা বা চিন্ময় তরঙ্গরাজির ধর্ম্মকর্ম্ম গতিবিধি পর্যাবেক্ষণ পরী-ক্ষণই হ'ল অধ্যাম্ববিজ্ঞানের অঙ্গ।

প্রজ্ঞানময় পুরুষের দৃষ্টি—পরিধি হিসাবে এবং গভীরতা হিসাবে ও স্থল ইন্দ্রিয়লব্ধ বাস্তবের স্তবে আবদ্ধ ও পরিচছনু নয়। অতীন্দ্রিয় বস্তুর, অতীন্দ্রিয় বিধানের সাক্ষাৎকার তার হয়; আর ইন্দ্রিয়লব্ধ বিষয়-রাজিকেও সে দেখে এই অতীক্রিয়ের বৃহত্তর পরিধি, গভীরতর গাঢ়তার মধ্যে রূপান্তরিত করে, মিলিয়ে ধরে। বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানের ইতিহাস হ'ল মনোময় পুরুষের ক্রমিক দৃষ্টি-প্রসার। জেণাতিক্ষমগুলীর লাচলের একটা সূত্র দিলেন টলেমি; তাকে ভেঙে একটা বৃহত্তর স্ত্র দিলেন কোপরনিক্স; কোপরনিক্সকেও আরও বৃহত্তর সূত্রে অঙ্গীভূত করে নিল নিউটনীয় সূত্র। পরিশেঘে আজ নিউটনীয় সূত্রকেও গ্রস্ত অঙ্গীভত ক'রে স্থাপিত হয়েছে আরও বৃহত্তর আইন-স্টাইনীয় সূত্র। এ পর্যান্ত এসে মনে হয় বিজ্ঞান যেন পৌঁছেছে তার শেষ সীমায়। এখন যদি তাকে আরও এগিয়ে চলতে হয়, সত্য সত্যই নূতন আবিক্ষার করতে হয় তবে একান্ত জড়ের সীমান। তাকে অতিক্রম করতে হবে। অন্য কথায়, বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারে ও গবেষণায় মানুষ তার ইন্দ্রিমাশ্রিত মনোময় পুরুষের দৃষ্টি চরমে প্রদারিত করেছে; এখন পর্ণতর গভীরতর দৃষ্টির জন্য দ্রুটার চাই একটা নৃতন 'ও অভিনব স্থিতি —আর তাই হ'ল প্রজ্ঞানময় স্থিতি।³

১ আধুনিক বিজ্ঞানে অভকণা বে চৈতক্তকণার কতথানি সমধন্দ্রী হয়ে উঠেছে তা দেখাবার জক্ত জনৈক বৈজ্ঞানিক ছটি আধুনিক তবের উপর দৃষ্টি আকর্ষণ করেছেন। প্রথমতঃ জড়কণার স্থিতি সম্পর্কে দেশ ও কাল সমাক নির্ণয় করা যায় না—ও ছটি অম্পষ্ট-ভাবে, ঘোটান্টি হিসাবে ছাড়া যথাযথ প্রাম্পুত্ম পরিমাণের মধ্যে ধরা যায় না। চৈতক্ত-কণার (একটি চিন্তা যেমন) সক্ষেত্রে কি ঐ কথা প্রযোজ্য ময় ? ঘিতীয় কথা, কোন ক্রডকণাকে ব্য়পতঃ পর্যাবেক্ষণ করা হায় না, পর্যাবেক্ষণ-পদ্যতিই তাকে পরিবর্ত্তিত করে

অধাাত্মে ও বিজ্ঞানে

বৈজ্ঞানিককে তার জ্ঞানযম্ভের সম্যক্ প্রয়োগের জন্য একটা অনুশীলনের ধারা অনুসরণ করতে হয়,—সে অনুশীলনের দুটি সাধারণ
সূত্র আমরা বলেছি—পর্য্যবেক্ষণ আর পরীক্ষণ। বলেছি, এই
পর্য্যবেক্ষণ-পরীক্ষণ চলে আবার একটা বিশেষ প্রণালী ও পদ্ধতি ধ'রে;
মনোময় পুরুষই পর্য্যবেক্ষক ও পরীক্ষক—যদিও এই পর্য্যবেক্ষক
ও পরীক্ষককের সম্পূর্ণ স্বাধীন স্বচছন্দ গতি দেওয়া হয় নি—ইন্দ্রিয়ানুভূতির কাঠামে তাকে বেঁধে রাখা হয়েছে, অন্ততঃ বাঁধতে চেটা করা
করা হয়েছে। এই চেটা অর্থাৎ দুক্টেটা হয়েছে ব'লেই আধুনিক
বিজ্ঞান নানা আম্ববিরোধের মধ্যে এসে পড়েছে—সে-সকল আম্ববিরোধের
সম্যক্ মীমাংসা জড়াশ্রী মনোময় পুরুষের দৃষ্টি দিয়ে হবে না; সেমীমাংসার জন্য উঠতে হবে উপরে।

কিন্তু প্রজ্ঞানময় পুরুষেও অধিষ্ঠিত হ'তে হ'লে প্রয়োজন একটা অনুশীলন—তারই নাম যোগসাধনা। সত্যোপলন্ধির, বাস্তব-নির্নরের জন্য প্রজ্ঞানময় পুরুষের উপর ইন্দ্রিয়ানুভূতির শাসন প্রয়োজন হয় না—প্রয়োজন তো হয়ই না, সে তার মুক্ত অন্তর্দর্শনের পথে চলে, ইন্দ্রিয়ের মধ্যেও জাগ্রত করে এক অন্তর্দৃষ্টি। মনোময় পুরুষের এক অন্তর্দর্শন আছে বটে—ইংরাজীতে যাকে বলে introspection; কিন্তু তা হ'ল মন যে স্তরে তার সেই নিজের স্তরে দাঁড়িয়েই চারিদিকে দৃষ্টপাত—সে-দৃষ্টিতে ধরা পড়ে কেবলই কার্যাপরশারা,

ফেলে। সেইরকম চেতনার কোন বৃত্তিকেও পর্যাবেশণ করতে গেলে সে বৃত্তি তথনই পরিবর্ত্তিত হয়ে যায়—ক্রোধের সময় যদি ক্রোধের বৃত্তিকে দেখতে ঘাই, তবে ক্রোধের মাত্রা ফ্রাস পাবেই। জড়কণা ও চৈতক্তকণার এ বোধ হয় অতি স্থুল রকমের সারুপ্য ও সাদৃষ্ট। বৈজ্ঞানিককে বাধ্য হয়ে কোন পথে চলতে হয়েছে দেখাবার জক্ত এই উদাহরণটির উল্লেখ করা গেল।

কার্য্যের অন্তরালে কারণের মূল উৎসের সন্ধান তাতে পাই না। অধ্যান্থের প্রজ্ঞানময় পুরুষের দৃষ্টি হ'ল একটা উদ্ধৃতির (বা গভীরতর) স্তর হ'তে নিমুতর (বা বাহ্যতর) স্তরে দৃষ্টি, কারণের জগৎ থেকে কার্য্যের জগতে দৃষ্টি। আধ্যান্থিক প্রজ্ঞাময় দৃষ্টিতে তাই স্বতঃই উদ্ভাসিত হয় জ্ঞিনিসের কারণ বা হেতুপরম্পরা, তার পিছনের প্রচছনু কলকব্জা।

ইন্দ্রিয়াশ্র্রী মনোময় পুরুষ দিয়েছে এক বাস্তবের পরিচয়—কিন্ত সে একটি বাস্তব মাত্র। এ ছাড়াও আরও বাস্তব আছে। অধ্যাত্ম পুরুষ যে-জগতের পরিচয় দেয়, তাও তেমনি বাস্তব, হয়ত আরও বেশী বাস্তব—কারণ জড় বাস্তবের নিভূত মূলই সেখানে। একটি আর-একটির বিপরীত নয়, একটি আর-একটিকে অপ্রমাণ করে না। তবে বৈজ্ঞা-নিক যখন প্রজ্ঞানী হয়ে উঠবেন তখন তাঁর জড়াশ্র্যী সন্ধীর্ণ সূত্র চৈতন্যের বৃহত্তর সূত্রের অন্তর্ভুক্ত হয়ে যাবে, আবশ্যক-মত পবিবর্ত্তিত সংশোধিত হবে।

প্রবাসী,আশ্বিন-কার্ত্তিক, ১৩৪৭

বৈজ্ঞানিকের ভগবান

বৈজ্ঞানিক যে নাস্তিকই হবেন তার কোন মানে নাই। স্পূর্বতন কালের উল্লেখ নিম্প্রয়োজন—নিউটন, কেপলার, টাইকোব্রাহের কথা ছেড়ে দিলেও, আধুনিক যুগে ও জগতে পর্যান্ত এমন একাধিক বৈজ্ঞানিকের অভাব নাই যাঁরা আন্তিক্যবুদ্ধিসম্পনু—এ সম্পর্কে লজ, এডিংটন, আইন- ষ্টাইন, প্লাক্ষ স্থানাধন্য হয়েছেন। তবে বলা হয়ে থাকে, বৈজ্ঞানিক আন্তিক বা ভগবৎবিশ্বাসী হতে পারেন বটে, কিন্তু বৈজ্ঞানিক হিসাবে নয়। যে বৃত্তি দিয়ে তিনি এই অভিলোকিক সব সিদ্ধান্তে পৌঁছেন তা বৈজ্ঞানিক বৃত্তি নয়, তা মানুষের আর একটা দিকের কথা। মানুষের সত্তা স্থভাবতঃই এই রকম দ্বিধাভিনু—একদিকে সে বৈজ্ঞানিক হলেও, জন্য দিকে সে অবৈজ্ঞানিকই থেকে যায়। কেবল ুবৈজ্ঞানিকেরা নন, দার্শনিকেরাও অনেক সময়ে বৈজ্ঞানিকদের এ কথায় সায় দিয়ে থাকেন—বলেন যুক্তির দিক দিয়ে দেখলে ভগবান আত্মা বা অমরত্ব, এ সব জ্ঞিনিষের প্রমাণ পাই না, কিন্তু অনুভবের হৃদয়বৃত্তির দিক দিয়ে এদের সত্য বা সারবত্তা প্রতিষ্ঠিত হয়।

বৈজ্ঞানিক যে বৃত্তি দিয়ে সত্যানুসন্ধান করেন তা হল যুক্তি—
মনোময় পুরুষের বিচারণক্তি। আর এই যুক্তি বা বিচারণক্তির এমন
সামর্থ্য নাই যে ইন্দ্রিয়ানুভূতির ক্ষেত্রকে একাস্তভাবে অতিক্রম করে যেতে
পারে—অবশ্য যদি সে সত্যসন্ধ থাকতে চায়, নতুবা বৃথা বিপরীত
চেষ্টা করলে সে গড়বে কেবল কাইমেরা (chimera), আকাশকুস্তম,
শশবিদাণ বা বদ্ধ্যাপুত্র অর্থাৎ ইন্দ্রিয়ানুভূতিরই বিসদৃশ সংযোগ বা
বিয়োগ। দার্শনিক বের্গসঁ তাই বলেন—বৃদ্ধিশক্তি ইন্দ্রিয়প্রতীতিকে

88

অতিক্রম করতে অক্ষম, কারণ বুদ্ধিশক্তির জন্ম ও স্থিতি ইন্দ্রিয়প্রতীতির ক্ষেত্রে, তথাকার একটা ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার ফলে, একটা প্রয়োজনের চাপে। বুদ্ধিবৃত্তির উৎপত্তি হল জড়কে স্কুষ্ঠুতর ব্যবহার করবার কৌশল হিসাবে—বৈজ্ঞানিকের৷ যে তথাকখিত বিশ্বসত্য বা প্রাকৃতিক নিয়ম আবিষ্কার করেন তাঁদের বুদ্ধিবৃত্তির দৌলতে, সে সকলেরও প্রধান সার্থকতা এই যে বাহ্য-জগংটির সাথে কারবার তার৷ সহজ করে ধরে। স্কুতরাং জড়ধর্ম ছাড়া অন্য ধম্মের রহস্য সম্বন্ধে সে যে অন্ধ, এ ক্রটি তার জন্মগত ও প্রকৃতগতি। সে যা হোক, তবু বলতে হবে, বৈজ্ঞানিকের মধ্যে বুদ্ধিবৃত্তির চরম বিকাশই হয়েছে, বুদ্ধিবৃত্তির বৈশিষ্ট্য যা তা স্কুষ্ঠুতমভাবে প্রকাশ পেয়েছে। ইন্দ্রিয়া নুভূতির সম্পদ নিয়ে, তাদের সংশ্লেষ-বিশ্লেষ, পরীক্ষণ-পর্য্যবেক্ষ করে. যতদূর সম্ভব বিশ্বব্যাপী বিধানের মধ্যে ধরে দে নিই হল বৈজ্ঞানিক-বৃদ্ধির নিজস্ব প্রতিভা।

"বৈজ্ঞানিক উপায়ে" প্রকৃতির লীলাখেলার যে রহস্য বিজ্ঞান আবিকার করেছে তার মূল্য যাই হোক প্রকৃতির রহস্যের তাই শেষ কথা বা সব কথা নয়। অবশ্য বলা হতে পারে জ্ঞানের, সত্যজ্ঞানের আর কোন দিতীয় পদ্ম লাই—অন্য পদ্মায় চললে কলপনার, কবিছের, মায়ার, মোহের রাজ্যে পৌঁছিতে পারি কিন্তু বস্তুতন্ত্র-জগতে নয়। জ্ঞানের, সত্যানুসন্ধানের অন্য পদ্ম আছে কি না সে সম্বন্ধে পরে কিছু বলব; আপাততঃ দেখতে চেষ্টা করব বৈজ্ঞানিকের পদ্ম দিয়েই আরও কতদূর যাওয়া যায় কি যায় না এবং যে সব বৈজ্ঞানিকের। এই আরে। কিছু দূর গিয়েছেন, তাঁরা কোথায় উত্তীর্ণ হয়েছেন, তার মূল্যই বা কি।

বলেছি বৈজ্ঞানিক-বুদ্ধির বনিয়াদ হল ইন্দ্রিয়ানুভূতি এবং এই বনিয়াদের উপর তার সমগ্র জ্ঞান-সৌধটি প্রতিষ্ঠিত এবং এর দেওয়া ছক অমান্য বা অতিক্রম করে সে যেতে পারে না। তবুও একটা কথা আছে —এ হল জ্ঞানের বিষয় বা বস্তুর সীমা ও সীমানার কথা, কিন্তু জ্ঞানের

বৈজ্ঞানিকের ভগবান

স্বরূপ বা স্বভাব এখানে তার সর্ব্বোচচ শিখরে কি ধরণের হতে পারে? জিজ্ঞাস্য—আইনপ্টাইন বা প্লাক্ষ যে আন্তিক্যবুদ্ধির পরিচয় দেন সেটি তাঁদের বৈজ্ঞানিক-বুদ্ধিরই পরিণতি, শেষ ফল, না অন্য ধরণের অবৈজ্ঞানিক একটা বৃত্তির প্রতিচছায়া? একদল গোঁড়া খাস-ইউরোপ-বাসিন্দা (continental) বৈজ্ঞানিকেরা ছৈপায়ন ইংরেজ-বৈজ্ঞানিকদের সম্বন্ধে যেমন বলে থাকেন যে ইংরাজের ধর্মজ্ঞান, ধর্মবোধ অথবা শুদ্ধিবাতিক (puritanism) এমন প্রচণ্ড যে লগারিখ্ম ইন্তাহারের মধ্যেও এখানে ওখানে বাইবেলের দু'চারটা বোল না মিশিয়ে দিতে পারলে তাঁদের স্বন্ধি হয় না।

সে যা হোক, তবুও আন্তিক বৈজ্ঞানিকের। যে আন্তিক্যবুদ্ধি পেয়ে থাকেন তা বৈজ্ঞানিক-বুদ্ধিরই সহজ স্বাভাবিক পরিণতি হতে পারে— অন্য কোন আদিম অযৌজিক বৃত্তি থেকে তার উৎপত্তি যে হবেই তা নয়। বৈজ্ঞানিকের খাঁটি বৈজ্ঞানিক-বৃদ্ধি ও আন্তিক্য-বৃদ্ধি সমপর্য্যায়ের জিনিঘ—উভয়ের আছে একটা সাজাত্য। নির্জ্ঞলা ধর্মবোধ বা আধ্যাক্মিকপ্রবণতা দেয় যে আন্তিক্যবুদ্ধি আর বৈজ্ঞানিকের নিজস্ব যে আন্তিক্যবৃদ্ধি এ দুয়ের রঙে ও চঙে পার্ধকা ও স্বাতন্ত্র) রয়েছে।

বৈজ্ঞানিক-বুদ্ধির মধ্যে নিছক যুক্তির দিকটা যে সবচেয়ে বড় কথা তা নয়—বুদ্ধি-শক্তির নিজস্ব ওজন বা মূল্যের দিক দিয়ে। যুক্তি, সিদ্ধাস্ত, তথ্য, এসব বিজ্ঞানের প্রয়োজন, উপকার, লাভ বা বস্তুর দিক, তার হাড়মাংসের দিক; কিন্তু ঐ বুদ্ধিরই আর একটা দিক আছে যা হল অশরীরী, ফলের নয় সৌরভের দিক, বস্তুর নয় আভার দিক। কি সেটি? নানা বৈজ্ঞানিক তাকে নানা কথায় ব্যক্ত করেছেন, কিন্তু জিনিষটি মোটের উপর একই। প্রকৃতিতে, প্রকৃতির জড়-অঙ্গকে ওজন করে, মেপে-জুখে, যুক্তির কাঠগড়ায় ফেলে বৈজ্ঞানিকের প্রয়াস হয়েছে জ্ঞান আহরণ করতে, সত্যকে লাভ করতে, বাস্তবকে অধিকার

করতে: কিন্ত যে জিনিঘটি প্রথমে যদি ব্যক্ত নাই থাকে, ক্রমে ফ্টে উঠেছে. তাঁকে পেয়ে বসেছে. হয়ত বা গোডা হতেই আছে অন্তর্নালে গুপ্ত প্রেরণারূপে, তা হল—অতল রহস্যের বোধ, একটা অসীমতার আনস্ত্যের ম্পর্ণ, একটা 'কিমিব কিমিব', 'আশ্চর্যাবৎ পণ্যতি'-ধরণের কিছু, একটা অব্যক্ত অনির্দ্ধেশ্য অথচ কেমন জাগ্রত সত্তার আ্রাস—তাকে কেউ বলছেন পরম সমনুয়, কেউ বলছেন সমুচচ বিধান বাঁ বিধি, কেউ বলছেন পরন বুক্তিবত্তা, কেউ বলছেন চিন্ময়তা। এ সকল বোধ, অনুভব, প্রতীতি অবশ্যই তাঁর খাস বৈজ্ঞানিক গবেষণার অন্তর্ভুক্ত নয়, কিন্তু তাকে যেন ঘিরে রয়েছে চারদিক থেকে একটা সূক্ষ্য আবহাওয়ার মত. একটা আভামণ্ডলের মত-এখান খেকেই আসছে যেন তাঁর গবেষণার প্রেরণা, ইঙ্গিত, সত্যদৃষ্টি। বলি না—সকল বৈজ্ঞানিকেরই এই সম্পদ-এই উন্মুক্তি-রয়েছে, অনেকেই হয়ত কেবল তথাসং-গ্রাহক, তালিকাকার—কিন্ত যাঁর৷ সত্যকার আবিষ্কার করেছেন কিছু, প্রকৃতির অবগুঠন অপসারিত করতে পেরেছেন একটু, তাঁদেরই মধ্যে দেখতে পাই এই যুক্তির অতিরিক্ত একটা বেশি-কিছুর স্থরতি ও আভা। কেপনার যধন তার দ্রবীনটি ধরে আকাশের দিকে চেয়ে রয়েছেন, নিরীক্ষণ করছেন গ্রহরাজির গতিবিধি, তন্ময় হয়ে গিয়েছেন একটা বিপুলের, অনন্তের, আশ্চর্য্যময়ের, রহস্যময়ের অনভবে তখনই কি এক শুভ মুহুর্ত্তে তাঁর মস্তিকে বিদ্যুৎ বিলসনের মত খেলে গেল ন। তাঁর এই মহা-আবিষ্কার যে গ্রহদের গতিপথ হল বুত্তাভাস (এবং সূর্য্য সেই বৃত্তাভাষের এক কেন্দ্রে) ? নিউটন সম্বন্ধে যে কাহিনী আছে যে, আপেল ফল গাছ থেকে পড়তে দেখে তিনি মাধ্যা-কর্ষণতত্ত্ব আবিষ্কার করে ফেললেন—এও কি সেই একই রহস্য নয় ? ফলতঃ বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্ত কেবল বা প্রধানতঃ যে যুক্তি দিয়ে আবিকৃত হয়, এটি একটি ধারণা বা সংস্কার মাত্র। বৈজ্ঞানিকেরা অনেকে

বৈজ্ঞানিকের ভগবান

হয়ত মনে করেন—এ রকম হওয়। উচিত এবং অনেকে হয়ত বিশ্বাসও করেন যে, বাস্তবিক এ রকম ঘটে থাকে—কিন্তু সত্য ব্যাপার তা নয়। আবিকার অর্থই যবনিকার অপসারণ এবং আকস্মিক অপসারণ— যুক্তি পরে এই যাবিক্চৃত সত্যকে স্থিরপ্রতিষ্ঠ করে, বড়জোর হয়ত এদিক ওদিক একটু অদল-বদল করে, যোগ-বিয়োগ করে,পরিটিছন যথাযথ করে ধরে। সকল জানে, সকল সিদ্ধান্তে এই যুক্তবহির্ভূত অপরোক্ষ, আন্তর একটা অনুভব বা বোধ বা প্রতীতিই দিয়ে থাকে যুক্তির অবয়বে তার মুখ্য সূত্রটি বা শ্বতঃসিদ্ধটি (major premiss)।

কিন্তু তবু বলতে হয় বৃদ্ধির, বৈজ্ঞানিক-বৃদ্ধিরও এই যে সৃক্ষ্যতম উর্দ্ধ তম ধারা তার মধ্যে আস্তিকতার, আধ্যাত্মিকতার বা ধর্মবোধের আমেজ যা ব। যতটুকু খাকুক না, তা পুরোপুরি বা খাঁটি অধ্যান্তবস্তুটি হয়ে উঠতে পারেনি। অনেক দার্শনিকও হয়ত আরে। সহজে ঐ একই রকম একটা অনুভবের মধ্যে উত্তীর্ণ হয়েছেন। দার্শনিক ম্পিনোজ। আর বৈজ্ঞানিক আইনপ্টাইন যে আনস্ত্যের বোধ পেয়েছেন তা প্রায় এক ধরণের, এক পর্য্যায়ের—কেমন নির্বস্তুক, তত্ত্বমাত্রিক (abstract), গাণিতিক অনন্ত, তা হল যেন x। বৈজ্ঞানিক তাঁর বুদ্ধির শিখরে উঠেছেন বহিরিক্রিয়ের উর্দ্ধায়ণের ফলে, দার্শনিকও অনুরূপ পথায় চলেছেন তবে তাঁর মানস-ধারণার (conceptual ideation) একটা উদ্ধায়ণের ফলে। উভয়েই কিন্তু বৃদ্ধির সীমানা, মন্তিকের ঘেরটি অতিক্রম করতে পারেন নাই—সত্যকার অধ্যাত্মজান বা অধ্যান্ববোধ হল ঠিক এই সীমানা অতিক্রম করায়—ভন্তের ভাষায় যাকে বলে ঘট্টক্রভেদ। স্পিনোজার amor intellectualis বৈজ্ঞানিক আন্তিক্যবোধেরও সূত্র হতে পারে, কিন্তু তা অধ্যাম্বের কোঠায় পৌঁছে নাই।

একটা লক্ষ্যণীয় ব্যাপার কতজন সত্যসত্য লক্ষ্য করেছেন জানি

নবাবিজ্ঞান ও অধাাপ্মজ্ঞান

না. তা হল এই---বৈজ্ঞানিকবৃদ্ধি-অনুপ্রাণিত, যুক্তিবাদী আধুনিক মন যখন ধর্ম্ম বা অধ্যাম্মসত্যের দিকে যে কারণে হোক ঝুঁকেছেন, তখন দেখি প্রায়ই তা আকৃষ্ট হয়েছে বেদান্ত বা বৌদ্ধ সিদ্ধান্তের দিকে।* এর মুখ্য কারণ আমার মনে হয় এই—ধর্ম বলতে সাধারণক্ষ্ণ ও প্রধানতঃ এমন কতকগুলি সত্য ও তথ্য বুঝায় বৈজ্ঞানিকেরা যাদের ''মানবতা-পরিচিছ্নু'' (anthropomorphic) এই বিশেষণ দিয়ে থাকেন। বৈজ্ঞানিকেরা ঠিক এই জিনিষটি বরদাস্ত করতে পারেন না। কারণ, বিজ্ঞানের বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির বৈশিষ্ট্যই হল ঠিক মানুষ-জিনিষ্টিকে মানুষের জ্ঞান থেকে পুথক করে সরিয়ে রাখা—বিশিষ্ট জ্ঞাতার হয় বিশিষ্ট জ্ঞান, কিন্তু জ্ঞাতা-নিরপেক্ষ জ্ঞানই বিজ্ঞানের লক্ষ্য। এখন বৈজ্ঞানিক-বুদ্দি তার চরমে পৌঁছে বলছে, ''এর পরে কি আছে জানি না, তা অক্তাত অজ্ঞের''---এই বিদ্ধ-অজ্ঞতা, বাকে বলে অজ্ঞেরবাদ, যার রকমফের সংশয়বাদ, তাই হল বৈজ্ঞানিক যুক্তিবাদের ন্যায্য পরিণাম। কিন্তু এই অজ্ঞাত ও অজ্ঞেয়কে একটু শ্রদ্ধালু হযে, একটু আন্তিক্যবৃদ্ধি নিয়ে দেখলেই বলা চলে ''যতো বাচো নিবর্ত্তত্তে অপ্রাপ্যমনসা সহ''— এই বুঝি অবাঙুমনসোগোচর বৃদ্ধা, এরই আর এক নাম তবে শুন্য। यन वृत्रोटि शांति यनत्क, जात न। इश यटनत श्वरंशतक—छे**उ**टशत অন্তর্বর্ত্তী কিছুকে সম্যক্ ধারণ কর। তার পক্ষে দুরহ। বিচারবৃদ্ধির পক্ষে অধ্যাত্মের নেতি-তত্ত্ব গ্রহণ করা তত কঠিন নয়, যত কঠিন অধ্যাম্বের অন্যবিধ তত্ত্ব—সাকার-তত্ত্ব, অবতার-তত্ত্ব, পুরুষোত্তম-তত্ত্ব, এমন কি পনর্জন্ম-তত্ত্ব। বৈদান্তিকের সং-চিৎ-আনল এমন একটা স্বৰ্বসাধারণ তত্ত্ব, এমন একটা নিরপেক্ষ নিব্বিশেষ বস্তু যাকে বুদ্ধি

ভারতে ইউরোপীর বৃত্তিবাদ এনেছেন রামমোহন—তাকেও দেখি বৈদান্তিক
 (উপনিবদ) সিদ্ধান্তের উপরই লোর দিতে, বৈদিক সিদ্ধান্তের উপর নয়।

বৈজ্ঞানিকের ভগবান

প্রায় অনুভব করে, ম্পর্শ করে যখন সে তার আপনার সীমানার কাছে উঠে দাঁড়ায়। অন্য কথার, মস্তিক্ষের মধ্যে, তার উর্দ্ধৃতম স্তরে, অধ্যা-শ্বের প্রথম প্রকাশ, আভা, প্রতিচছবি হল এই রকম একটা অশরীরী অনন্তের বোধ যে অনন্তের স্বরূপ হল সং কি চিং কি আনন্দ, কি তিনটিই যুগপং অথবী অসং-কিছু যার মধ্যে কিন্তু রয়েছে সকল সং।

বৈজ্ঞানিক-বৃদ্ধি এই রকমে সাস্তিকতার এক দিকে পৌঁছেছেন— ঠিক অনুরূপ স্তরে আর এক দিকে পৌঁছেছেন কবি ও শিল্পী। শিল্পীর तमानुज्जि, विश्व रुष्टित भरधा এकहा निविष् मोन्सर्यात ज्ञानत्नत त्वाध, যদিও তা বুদ্ধিজাত বস্তু নয়, তবুও তা বুদ্ধির সগোত্রা, তা মানসরাজ্যের কথা—চেতনার যে সীমান। পার হয়ে গোলে আমরা পৌঁছি অধ্যান্ধ-লোকে সে সীমানার এদিককার কথা, হয়ত তা ঠিক সীমান্তের বিষয়, তবুও তার স্থর, তার ভঙ্গী, তার চলন-বলন এ পারেরই—তার আম্পৃহ। যতই থাক ওপারের দিকে। অবশ্য আমি বল্ছি সাধারণ শিল্পীদের কথা, শিলপীদের সাধারণ স্বষ্টির কথা—এমন শিলপী আছেন, শিলপীর এমন স্বাষ্ট্র আছে যাঁর ও যার মধ্যে সত্যকার আধ্যাম্মিক অনুভূতি ও উপলব্ধি প্রকাশ পেয়েছে। কিন্তু তা স্বতন্ত্র কথা—আধ্যাত্মিক শিলেপর সাধারণ শিল্প সে পর্য্যায়ের নয়, তার অনুপ্রেরণা অন্য ধরণের। সেইভাবে দর্শনও আধ্যাত্মিক অনুভৃতি ও উপলব্ধির প্রকাশ হতে পারে—এধরণের দর্শন ও দার্শনিক বিরল নয়। ভারতীয় দর্শন বেশির ভাগই এই পর্যায়ের। শাঙ্কর বা রামানুজীয় দর্শন, সাংখ্য বা পাতঞ্জল, এক একটি আধ্যান্থিক দর্শন বা দৃষ্টিরই বৃদ্ধিগত ব্যাখ্যামাত্র। তাই যদি হয়, তবে এমন কখা কি বলা যেতে পারে না যে বিজ্ঞানও হয়ে উঠতে পারে আধ্যাত্মিক উপলব্ধিরই প্রকাশ বা বাহন ? এ পর্য্যন্ত হয়ত হয় নাই, হয়ত বা এ ধারায় একটা চেষ্টা হয়েছিল যাকে বলে গুপ্ত-বিদ্যা বা মন্ত্রবিদ্যা, এমন কি প্রাচীনেরা যাকে বলত রগায়নবিদ্যা, তার

মধ্যে—যদিও এদের শেষ পরিণতি নিবিড় কুসংস্কারে গিয়ে সমাধিস্থ হয়েছিল। অবশ্য এ ধরণের বিদ্যাকেও অপরাবিদ্যাই বলা হয়, পরাবিদ্যা নয়—তা হলেও অপরাবিদ্যাকে পরাবিদ্যারই সোপান, বাহন বা প্রকাশ হিসাবে গ্রহণ করা হয়েছিল এক সময়ে—অবিদ্যয়া মৃত্যুং তীর্ষ। বিদ্যয়ামৃত্যুংনুতে।

কিন্তু অতীতে যাই হোক আধুনিক 'জড়তম'-বিজ্ঞানের—ধোর অপরা-বিদ্যা—পরাবিদ্যার সাথে সাক্ষাৎভাবে এবং পূর্ণতর ভাবে সংযুক্ত হতে পারে তার সম্ভাবনা আদৌ আছে কি—খাকলে কোন দিকে ? আমরা অন্যত্র বলেছি এ সম্ভব হবে তখনই যখন বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও সত্যানুসন্ধানের জন্যও বাস্তববস্তু ও ঘটনা আমরা নিরীক্ষণ করতে, আহরণ করতে শিখব কেবলই স্থূল ইন্দ্রিয়ের সহায়ে নয় পরস্তু সূক্ষাতর আম্ভর ইন্দ্রিয়েরও সহায়ে; আর সে সূক্ষাতর আম্ভর ইন্দ্রিয় সন্ধিয় হবে, প্রতিষ্ঠিত হবে তখনই যখন বৈজ্ঞানিকের দৃষ্টি মনোময় দৃষ্টি হতে উন্নীত রূপান্তরিত হয়ে প্রতিষ্ঠিত হবে আদ্বার, অন্তরান্ধার প্রজ্ঞানময় চেতনায়।

উত্তরা, ভাদ্র, ১৩৫৭

ঈশুর অর্থিৎ জগতের একজন সচেতন নির্ম্মাতা যে আছে, এক সময়ে তার নিঃসন্দেহ প্রমাণ-হিসাবে দেখান হ'ত জগতের নির্ম্মাণ-কৌশল। একটা ঘড়ি যদি দেখি, দেখি তার বহল কলকবজা, কি রকমে তারা সব সাজান গোছান রয়েছে, কত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অঙ্গপ্রতাঙ্গ তার, কত জটিল গতি তাদের, অথচ পরস্পরে মিলে কি অপরূপ সামঞ্জস্যে চ'লে একই উদ্দেশ্য-সাধনে নিযুক্ত। তখন তা থেকে অব্যর্থভাবে সিদ্ধান্ত করি, ঘড়ি-নির্ম্মাতার অন্তিম্ব, যার বুদ্ধির নৈপুণ্য প্রতিফলিত হয়েছে তার নিম্মিত বস্ততে। জগৎ কি ঠিক সেই রকম একটা চমৎকার যদ্ধ নয় ?

জ্যোতিকমণ্ডলী কেমন অব্যতিচারী নিয়নে পরস্পরের সম্বন্ধ অটুট রেখে কোটি কোটি বৎসর ধরে চলেছে, ঋগ্বেদীয় ভাষায়, তারা মিশে যায় না, থেমেও পড়ে না—ন মেথতে ন তম্বতু। আর যে নিয়মে তারা চলছে, বুদ্ধির পরাকাষ্ঠা দেখিয়ে আমরা যা আবিকার করেছি, তা কি অপরূপ গাণিতিক নিয়ম। বৃহৎকে ছেড়ে ক্ষুদ্রের মধ্যে দেখ— দেখ দানা-বাঁধার জ্যামিতি, পরমাণুর মধ্যে চ'লে যাও, দেখ প্রোটন ইলেকট্রনের ছক সব, কোথায় লাগে তার কাছে তাজমহলের স্থাপত্য-কৌশল!

একটি ফুলের মধ্যে—তার বোঁটা পাপড়ী, তার গর্ভকোষ রেণু পরাগ, তার রঙের মেলা, রেখার সমাবেশ—সেখানে কি যে নিখুঁৎ নিপুণ কারিগরী রয়েছে তার উপরে একটু ধ্যান দিলে বিসময়ে স্তম্ভিত হতে হয়। ফুল তারপর কি রকমে ফলে রূপাস্তরিত হয়ে উঠছে—ফল ধীরে

নবাবিজ্ঞান ও অধাবিজ্ঞান

ধীরে কি রকম পুষ্ট পরিণত রগায়িত হয়ে এক স্থলর মূর্ত্তি ধারণ করছে, লে ইতিহাসও কম চিত্তাকর্ষক নয়।

আবার দেখ এই যে লক্ষ লক্ষ কোটি কোটি সংখ্যাতীত তুণগুল্ম তরুলতা. তাদের জীবন কত বিচিত্র কত বহুরূপ—দেশে দেশে মাটির আবহাওয়ার সাথে অপরূপ সামঞ্জ্য্য রেখে তার৷ কত আকারে প্রকারে দেখা দিয়েছে। মরুভূমিতে থাকতে হবে তুণের, দেখ কি শক্ত সমর্থ আভরণহীন বাহুল্য-বঞ্জিত তপস্বীর মত তার গঠন--কত অলপ জলেই তার প্রয়োজন মিটে যায়, তার শীঘ, তার শিকড, তার অঙ্গপ্রত্যঙ্গ সব ঐ এক লক্ষ্য রেখে প্রস্তুত হয়েছে। শীতপ্রধান দেশের, সাইবেরিয়ার 'লিচেন' আবার তার নিজস্ব পরিস্থিতির সমতালে চলবার জন্য পৃথক ধরণধারণ গ্রহণ করেছে। গ্রীগ্ম-মণ্ডলের গুলম হতে মহান মহীরুহ আনার তৃতীয় পর্য্যায়ের ব্যবস্থা দেখায়। প্রাণীজগতে দৃষ্টি দাও— জনচর, স্থলচর, উভচর, খেঁচর প্রত্যেকের দেহখানি গঠিত হয়েছে আপন আপন পারিপাশ্বিকের প্রয়োজন অনুসারে। এই যে প্রয়োজন অনুসারে বৈষম্য এর মধ্যে যে কতখানি পরিমিতি-শাস্ত্রজ্ঞান রয়েছে তার ইয়ত্তা নাই। পরিমিতি অর্থ প্রয়োজন অনুসারে আয়োজন—অযথা ব্যয় নাই, শ্রুমের কি উপকরণের। মাছকে জলে থাকতে হবে, চলতে হবে—জলের চাপ সহ্য করার মত ক'রে তার অঞ্প্রত্যঙ্গ প্রস্তুত হয়েছে, <u>সাজান হয়েছে. জলের চাপ কেন্টে ক্রত চলবার জন্য তার বিশিষ্ট আকারও</u> দেওয়া হয়েছে (যার নকল করে মান্ষ সাবমেরীন টরপেডো তৈরী করেছে)। পাৰীকে আকাশে উড়তে হবে—যে জিনিম ভর করে সে উড়বে তার ওজন হওয়া চাই অলপ, আবার গঠন হওয়া চাই দুচ্ অথচ নমনীয়। পাখীর ডানার কলম দেখ—তার হালক। হওয়া চাই— তাই সে ফাঁপা আবার পাতলা অথচ দৃঢ়, বাঁকে কিন্তু ভাঙ্গে না। মান্যের তৈরী এরোপ্রেন ঠিক এই সব বিধানের উপর প্রতিষ্ঠিত।

আর সব ছেড়ে যখন নিজেকেই দেখি, দেখি মানুষের দেহ—কি অপরূপ অন্তুত ব্যাপার সেটি। সত্য সত্যই একটি বিপুল জানিল কারখানা সে। মানুষ নিজে যে যন্ত্র—তাব তুলনায় মানুষের তৈরী যন্ত্র সব অকিঞ্চিৎকর। অস্থির সংস্থান, পেশীর সংস্থান, গ্রন্থীর সংস্থান, প্রায়ুমগুলীর সমাবেশ, রজের চলাচল, নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসের কলা-কৌশল, জারণ সারণের ব্যবস্থা, পঞ্চ-ইন্দ্রিয়ের গঠন ও ক্রিয়াকলাপ—পদার্থতত্বের রসায়নতত্বের কত রকমে প্রয়োগ-ক্ষেত্র এই দেহ—পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে যখন বস্তুটিকে দেখি তখন সাধারণ মানুষের পক্ষেবিশ্বাস করা কঠিন হয় যে এ বস্তু আপনা খেকেই গড়ে উঠেছে, নাই এর একজন পরমনিপুণ সচেতন কারিগর।

এক সময়ে তাই মনে হ'ত, জগৎ-যন্তের যন্ত্রী হিসাবে ঈশুরের অন্তিম্ব না মেনে নিয়ে আর উপায় নাই। চার্ন্বাকপছীরা, লোকায়তেরা অবশ্য ছিলেন—কিন্তু তাঁদের অস্বীকৃতির বিশেষ মূল্য ছিল না। কারণ, তাঁরা এক রকম যাকে বলে গায়ের জােরে অস্বীকার করতেন, অস্বীকারের যথাযথ যুক্তি দিতেন না। স্থাষ্ট আপনা থেকেই আপনি হয়েছে, আপনিই চলেছে, প্রকৃতির যে যন্ত্রপাতি কলকজা তার মধ্যে রহস্য কিছু নাই, প্রকৃতির প্রকৃতিই এই—স্বভাবাে যদ্চছা। এ ধরণের কথা বললে কিছুই বলা হয় না। (অধ্যাম্বপদ্বীদের মধ্যেও কেউ কেউ—বােদেরা, সাংখ্যপদ্বীরা—ঈশুর মানেন না বটে; কিন্তু তাঁরা চিন্ময় পুরুষ বা চিন্ময়ী প্রকৃতি বা চিন্ময় পুরুষের সংসর্গে চেতনাবান প্রকৃতি মানেন।)

কিন্ত বিজ্ঞানের যুগ নিয়ে এল এক নূতন রা পালা। মানুষের এক নূতন দৃষ্টি খুলন, তার কল্যাণে স্বষ্টিরহস্যের সকল রহস্য সহজ স্বাভাবিকভাবে ব্যাখ্যা করতে পারল। স্বষ্টির অতীত এক যাদুকরের (Deus ex machina) আর কোন প্রোজন রইল না। লামার্ক-ভারউইনের ক্রমপরিণামবাদ স্বষ্টিধারার মধ্যে ফেললে এমন আলো যে,

नव नमन्त्राहे वालन वालन नजन व्यवर्ध मौमाःना नित्य लिकांत हत्य দেখা দিল। তাঁদের আবিফারের ফলে মোট কথাটি দাঁডাল এই-স্পষ্টর गरिश य जडुं नक्तानुमत्रन, উष्फ्रिग जनुयांशी यथायथ छेेेेेेे निर्फ्रग. অবস্থানুরূপ ব্যবস্থার সমাবেশ দেখি—তার কারণ ও-জিনিঘটি এক क्रमश्रीतिभारम् श्राताय निर्दाहर ७ উप्वर्तन्त जनक्वनीय कन माता। পারিপাশ্রিকের সঙ্গে সজীব দেহের, দেহের ও নিজের অঙ্গ-সকলের পরম্পরের মধ্যে যে জটিল ছন্দ-সৌষীম্য. স্মষ্টির সর্বেত্র যে এত কলকৌশল তা একদিনে দেখা দেয় নাই, প্রথমে তা এত বিচিত্র এত নির্দ্দোষ ছিল না। প্রথমে একটা মোটামূটি ধরণের, একটা কোন-রকমের ব্যবস্থা মাত্র ছিল, সংস্পর্শের সংঘর্ষের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার আদানপ্রদানের ফলে ধীরে ধীরে এই সামঞ্জস্য এই লক্ষ্যানুগত্য—বস্তুর উদ্দেশ্যানুযায়ী গঠন ও ক্রিয়া ফুটে উঠেছে। জীবনধারণের কঠোর প্রয়োজনের চাপে জীব-জগতে জড়দেহে এই অপরূপ যন্ত্র গড়ে উঠেছে। বর্ত্তমানে যারা বেঁচে-বর্ত্তে আছে—উদ্ভিদ্ হোকু, প্রাণী হোকু, আর মান্ঘ হোক—তারা বেঁচে-বর্ত্তে আছে ঠিক এই জন্যেই যে, তারা জীবন-যুদ্ধে জয়ী হয়েছে, তাদের আধার—তাদের গঠন ও কর্ম্মামর্থ্য দেহের বছদিনের বছ্যুগের একটা বাছাই-যাচাই-এর ফলে প্রস্তুত হয়েছে। অপটু আধার যত নষ্ট ও লুপ্ত হয়ে গিয়েছে, যেখানে পট্তা দেখা দিয়েছে, বাড়তে পেরেছে —সেখানেই উন্বৰ্ত্তনের সম্ভাবনা হয়েছে। উদ্ভিদ্ থেকে প্রাণী, প্রাণী থেকে মানুষও এই রকম একটা স্কুষ্ঠ হতে স্কুষ্ঠতর, সরল সামঞ্জস্য থেকে বহুমুখী সামঞ্জস্যের দিকে ক্রমগতির পরিচয় দিয়েছে। প্রকৃতির মধ্যে যে যন্ত্রকৌশল দেখতে পাই সেটি ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার চাপে, বাছাই-ছাঁটাইর ফলে অব্যর্থভাবে দেখা দিয়েছে. অন্যপ্রকার হওয়ার কোন অবসরই এখানে ছিল না। পার্ববত্য নদীর স্রোতে শাত-প্রতিষাতের ফলে উপলখণ্ড যেমন মস্থা গোলাকার হয়, পায় একটা

স্থাম রূপ, ব্যাপারটি সেই রকমের। প্রকৃতি নিজের ভিতর খেকেই যন্ত্র হয়ে গড়ে উঠেছে, বাহিরের কোন যন্ত্রীর হাত এখানে প্রয়োজন নাই।

প্রকৃতি-রূপ যন্ত্র এইভাবে ব্যাখ্যা ক'রে বৈজ্ঞানিকের। ঈশুরকে স্মষ্টি হতে বহিন্ধার করে দিয়েছেন—লাপলাস তাঁর স্মষ্টির মানচিত্রে স্রষ্টার বা ভগবানের জন্য কোন স্থানই খুঁজেই পান নাই; তার কিছু প্রয়োজন বোধ করেন নাই। স্মষ্টির স্রষ্টা, যন্ত্রের যন্ত্রী যদি কেউ কোথাও থাকে তবে তাঁর উদ্দেশ্যে বৈজ্ঞানিক বলেছে সে অজ্ঞেয়, আমাদের পক্ষে নাস্তি।

বিজ্ঞান স্মষ্টি-সমস্যার এই মীমাংসা পেয়ে ও ধরে কিছদিন বেশ নিশ্চিত ছিল—কিন্তু অন্যান্য ক্ষেত্রের মত এখানেও ফাঁক দেখা দিতে স্থরু করল, সন্দেহের মেঘ ঘনিয়ে আসতে লাগল। নৃতন নৃতন তথ্যের ष्ठेनात न्यापादतत व्याविकात पृर्विञन भीभाः मारक हेनिता पुनिता पिन। এই যেমন মীমাংসা হয়েছিল, স্বতঃসিদ্ধ সিদ্ধান্ত প্রায় হয়ে গিয়েছিল যে জীবন-ধারণের পক্ষে আধারে যে পরিবর্ত্তনটি কাজে লাগে সেইটি বর্ত্তে যায় ও ক্রমে পুষ্ট হতে খাকে—এবং অনুপ্রোগী যা তা ক্ষয় পেতে থাকে, লোপ পেয়ে যায় শেষে। কিন্তু প্রথম প্রশু, গোড়ায় যে পরি-বর্ত্তন হঠাৎ দেখা দিল তা সামান্য অকিঞ্চিৎকর, তখন তার উপযোগিতা ত প্রমাণ হয় নাই, উপযোগিত৷ প্রমাণ হয় যখন পরিবর্ত্তনটি গুর্ণ, যথেষ্ট পরিণত হয়েছে। লামার্কের তথ্য गানলে বলতে হয়, পরে কাজে লাগবে এই ভবিঘ্যতের আশার ব। পূর্ববৃষ্টির আশায় সামান্য পরিবর্ত্তনটি বর্ত্তে থাকে ও বেড়ে চলে। কিন্তু এ ত আদৌ যান্ত্রিকতাব ধর্ম নয়— এ ত চৈতনোর ধর্ম। তাই এই সন্ধট হতে উদ্ধার লাভের জন্য আকস্মিক বৃহৎ-পরিবর্ত্তনের তত্ত্ব (mutation) আবিকার করা হল। কিন্তু তাতেও সব্মৃদ্ধিলের আসান হ'ল কি? বাস্তব বস্তুর ও ঘটনার পর্য্য-বেক্ষণ ও পরীক্ষণ যত বিস্তৃত হতে লাগল, দেখা গেল ফলে যে দূর, স্থুদুর ভবিষ্যতে কাজে নাগবে, বর্ত্তমানে তার কোনই প্রয়োজন নাই.

নৰাবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

এ রকম ব্যবস্থা জীবদেহে বা জীব ও তার পরিস্থিতির সম্বন্ধের মধ্যে যথেষ্ট পাওয়া যায়। কেবল যত্ত্বের মত ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার ফলে এ রকম ব্যবস্থাও যে গড়ে উঠেছে তা স্বীকার করা কঠিন হয়ে পড়ে। বেশি কথা কি, যথন চিন্তা ক'রে দেখি, অণু পরিমাণ একটি বীজকোষের মধ্যে সম্প্র মহীরুহটি কি প্রকারে লীন হয়ে থাকে, একই মাটির একই আহার্য্যে একটি বীজকোষ আপনাকে বিপুল অথুপ বৃক্ষে পরিণত করে, আর একটি সামান্য লতা বা গুলেমর পরিমাণ অতিক্রম করতে পারে না, কয়ের জোড়া ক্রোমোসোমের মধ্যে জীবদেহের, জীবচরিত্রের যাবতীয় বৈচিত্র্য সম্পুটিত থাকে—তখন বীজকোষ যে শুধু একটা জড়-যন্ত্র মাত্র, রাসায়নিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার ক্ষেত্র মাত্র এ সিদ্ধান্ত শুধু জোর জবরদন্তি ক'রেই করতে হয়।

কেবল জড়শক্তির ক্ষেত্রে যাই হোক—দে কথা পরে বলছি—জীবনীশক্তির ক্ষেত্রে যে একটা পূর্বানুভূতি, উদ্দেশ্যপরায়ণতা, লক্ষ্যা-ভিমুনী গতি, ভবিঘাৎ প্রায়াজনের জন্য বর্ত্তমানেই আয়োজন—এ সকলের উদাহরণ যে যথেষ্ট পাওয়া যায়, তা আজকাল আর অগ্রাহ্য করা চলে না। প্রাণশক্তির পেলাকে কেবলই জড়শক্তির কথা দিয়ে সম্পূর্ণ বা সম্ভোবজনক ব্যাখ্যা দেওয়া অসম্ভবই। মনের জগতে (বিশেষভাবে মানুষের মধ্যে এবং কথঞ্জিৎ হয়ত উচ্চতর প্রাণীর মধ্যে) সচেতন ইচছাশক্তি প্রকট। প্রাণের, জীবনীশক্তির জগতে ইচছাশক্তি সচেতন হয় নাই, কিন্তু তাই বলে নান্তি নয়। মানস ইচছাশক্তির পরিবর্ত্তে নিমূতন প্রাণীর এবং উদ্ভিদের মধ্যে রয়েছে প্রাণজ ইচছাশক্তি। মানবেতর উচ্চতর প্রাণীর মধ্যে প্রাণজ ইচছাশক্তিই প্রধান, তবে তার মধ্যে মানস ইচছাশক্তির লুনাধিক আবেশ হয়েছে। প্রাণজ ইচছাশক্তি-অধিকৃত মানস-ইচছাশক্তিরই নাম হল পশুস্বলভ সহজাত প্রেবণা (instinct)। উদ্ভিদের মধ্যে মনের কোনই

বিজ্ঞান ও অধ্যাপ্রজ্ঞান

আবেশ নাই, সেখানে বিশুদ্ধ অমিশ্র প্রাণজ ইচছাশক্তি। উদ্ভিদের যে বৃত্তিকে বলে ''আভিমুখ্যতা'' (tropism) অর্থাৎ যেদিকে আলো ব৷ আহার্য্যের ব৷ অবলম্বনের সম্ভাবনা সেদিকে মাঝে বাধা সত্ত্বেও খুরে বেঁকে চলা, সে ব্যাপারটি উদ্ভিদের প্রাণজ ইচছাশক্তির অপূর্ব্ব পরিচয়।

তবে জড়স্তরে, বিশুদ্ধ জড়স্তরে কোন রকম ইচছাশক্তির চিহ্ন কিছ পাওয়া যায় কি ? জডজ ইচছাশক্তি যদি থাকে, কি ধরণের বস্তু তা ? অবশ্য জডের আকর্ষণ বিকর্ষণকে এই ধরণের শক্তি অনেকে বলেন— কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা তা মানবেন না, বলবেন এ কেবল কবিতা, উপমা, pathetic fallacy, ইচছাশক্তির খেলার মধ্যে একটা নির্বোচন বা নির্বাচনের সম্ভাবনা থাকা চাই, দৈতভাবের অনিশ্চয়তার অবকাশ থাকা চাই---নত্ব। জিনিষটি একান্ত যন্ত্র, সর্বতোভাবে নিয়মের বাধ্য ও বন্ধ হয়ে পড়ে। কিন্তু বর্ত্তমান যুগের বিজ্ঞান জড়ের এমন একটা স্তব্যে আসাদের নিয়ে গিয়েছে যেখানে জডের আচার-ব্যবহার অপ্রত্যাশিত রকমের হয়ে গিয়েছে—এবং সে যে যন্ত্রবং নিয়মবদ্ধ, তার গতির মধ্যে হৈতভাবের অনিশ্চয়তার কোন অবকাশ নাই একথা আর বলা চলচ্চে না। জডের যে ক্ষদ্রতম খণ্ড—বৈদ্যতিক কণা—ব্যষ্টি-হিসাবে তার গতিবিধি নির্ণয় করা হয় না—প্রত্যেকে যে কোন পথে চলবে না চলবে কোন রকম হিসাব-নিকাশ ক'রেও তা আবিফার করা যায় না. বলতে ইচ্ছা হয় তারা খোস-মেজাজী খেয়ালী : তাদের গোষ্ঠাবদ্ধ গতিবিধিকেই কেবল নিয়মের মধ্যে বাঁধা যায়। শুধু তাই নয়; আরও বিসময়ের কথা আছে। বৈদ্যতিক কণাও নাকি সকল যান্ত্রিক ধর্ম ও নিয়ম অগ্রাহ্য ক'রে সন্মুখে বাধা সত্ত্বেও বাধাকে ডিঙ্গিয়ে পার হয়ে যায় দ্রস্থ তার সহধর্মীর সাথে মিলবার জন্য।*

পাছে আপনারা মনে করেন যে, আমি রাঢ় বিজ্ঞানের কথা না ব'লে উপঞ্জাদ
রচনা করেছি, তাই বৈজ্ঞানিকের নিজের ভাষা এথানে উদ্বৃত করলাম; যদিও বৈজ্ঞান

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মভান

এ ধরণের গতি বা বৃত্তিকে আমরা ইচ্ছাশক্তির পর্য্যায়ে ফেলতে চাই না, কারণ ইচ্ছাশক্তি অর্থে আমরা বুঝি প্রধানত মানস ইচ্ছাশক্তি—প্রাণজ ইচ্ছাশক্তি একটু কলপনা ক'রে বুঝলেও বুঝতে পারি, জড়জ ইচ্ছাশক্তি আমাদের কলপনার ধারণার অতীত।

কিন্ত প্রকৃতির মধ্যে ক্রমপরিণাম বা বিবর্ত্তন যদি সত্য হয়, তবে আমাদের সাহস ক'রে ঐ ধরণের বস্তুকে অস্বীকার করাও সমীচীন হব্দে, না। বিবর্ত্তনের যত নিমুন্তরে নেমে আসি চেতনার প্রকাশ তত হ্রাস পেতে থাকে। মানুষের যে বৃত্তি স্পষ্ট স্ফুট নিঃসন্দেহ, মানুষেতর উচচতর প্রাণীতে তার উপর পরদা পড়তে, তার নিমীলন হতে স্কুক

নিকটি হলেন "প্ৰাণ-বৈজ্ঞানিক" মাত্ৰ, একেবারে আদি অকৃত্রিম "জড় বৈজ্ঞানিক" নন:
"One of the most amazing features of quantum mechanical theory is the discovery that electrons and other elementary particles will leak through a potential barrier which they could never cross if the classical physics were true. The electron is imprisoned, for example, in a metal filament and would gain Kinetic energy like a stone rolling downhill, if it could cross a gap to a positively charged plate. But to leave the metal it has to traverse a potential barrier at the surface of the filament and does not possess the requisite energy. According to the classical physics, it is like a stone in a small depression on a hill side, which cannot get out so to roll down the hill. There is no force acting on the electron or the stone which will take them over the barrier. But such an electron does go out, though the stone does not."

The Marxist Philosophy and the Sciences by J. B. S. Haldane pp. 145—146.

🐣 বিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজান

হয়েছে, নিমুতন প্রাণীতে তা ক্ষীণ, উদ্ভিদে তা সন্দেহের বিষয়, জড় পদার্থে তা একেবারে লীন বা আচছনু হয়ে গিয়েছে। তবে কথা এই, লীন বা আচছনু হয়েছে বলে সে বস্তু যে লয় বা লোপ পেয়েছে, আদৌ নাই, তা নয়। নিমুতম স্থূলতম জড়ের মধ্যেও চেতনা ইচছাশক্তি রয়েছে—তবে তা স্থপ্ত, অন্তলীন, অন্তর্গুচ—এবং সেই অবস্থাতেও পশ্চাৎ হতে তার একটা নিভৃত চাপ বাইরের ক্রিয়াকলাপের উপর কিছু প্রভাব বিস্তার করবেই, বাইরের রূপকে কথঞ্জিৎ নিয়ন্ত্রিত করবেই। নৃক্ষের বন্ধন, দেহস্ত কেশ বা নথ পৃথক ক'রে দেখলে মৃত জড় পদার্থ মাত্র, কিন্তু জীবন্ত বৃক্ষেব ও দেহের জীবনীশক্তি যথন পিছনে, তার চাপে তথন এর। সজীব, এদের ব্যবহারে সজীবতার ধর্মা দেখা দিয়েছে। ব্যাপার্টি কতক এই ধরণের।

আনোর পশ্চাতে—আলো হ'ল জড়ের সবচেয়ে কম মাত্রার জড় রপ—বেমন বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রগত চাপের অস্তিম বিজ্ঞানে আবিদ্ধার করেছে, সেই রকম—নারও এগিয়ে যদি যেতে পারি তবে দেখি, এই জড় চাপের পশ্চাতেও রয়েছে একটা চেতনা অর্থাৎ অবচেতনার চাপ। সেটি অবশ্য বৈজ্ঞানিক দৃষ্টির বিষয় নয়—তাকে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টির বিষয় করবার চেষ্টাও যুক্তিযুক্ত নর; কারণ সেটা হল আরও সূজ্যু, ইন্দ্রিয়াতীত, চিন্ময় দৃষ্টির বিষয়। আজকাল force (বল)-কে ছেড়ে field (ক্ষত্র)-এর কথা বেশি বলা হয়। বোধ হয় তেজকে ছেড়ে বিজ্ঞান মরুৎকে আশুয় করতে চলেছে—কিন্তু তারও আগে রয়েছে ব্যোম—চিদাকাশ।

জড় প্রকৃতির, একান্ত জড়ের মধ্যে—ত। মহতে। মহীয়ান জ্যোতিক মণ্ডলী হোক, আর অণোরণীয়ান পরমাণু হোক—স্বর্বত একটা যে অপরূপ শৃঙ্খলা, নিয়নানুবভিতা, ছন্দায়িত গতি, তাল মান রয়েছে তা খুবই স্পষ্ট। সকলেই জানে, আনরাও বলেছি, বস্তুর প্রস্পরের

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

সম্বন্ধে, তাদের ক্রিয়া প্রতিক্রিয়ায়, তাদের আণবিক গঠনে, ওজনে পরি-মাণের অর্থাৎ সংখ্যার যে নিয়মিত ধারা ছক বা প্যাটার্ন পাই তা বড়ই আশ্চর্য্যের। বস্তুর চলনের মধ্যে জড়বিজ্ঞান আবিক্ষার করছে সম-জালের ও পৌনঃপুন্যের নিয়ম (law of harmonics and periodicity), বস্তুর গঠনে আবিক্ষার করছে জ্যামিতিক আকৃতি।

বলা হয় জড়বস্তুর ধর্মই এই, জড় যে জড় তার প্রমাণও এই এখানে— ক্রিয়ার ধারায় একটা পুনরাবর্ত্তন, পৌনঃপুনিকতা, গঠনে একটা সমমান সমভঙ্গ হ'ল যন্ত্রের যান্ত্রিকতার লক্ষণ। দোলক দলে চলেছে সমতালে. এতে আশ্চর্য্যের কি আছে ? অবশ্য, কেবল বাইরের দিক খেকে দেখলে প্রকৃতির চলনের ও বলনের তালসাম্য মানসাম্য প্রভৃতি সপন্ধে তাদের সৃক্ষাতা যথাযোগ্যতা তারিফ ক'রেই নির্বাক থাকতে হয়। বিশ্ব-প্রকৃতির অপরূপ যান্ত্রিকতা বিশ্লেষণ ক'রে সব অঙ্গপ্রত্যঙ্গ কলকবজা খনে খনে আমরা তার একটা তালিক। প্রস্তুত করতে পেরেছি হয়ত— কিন্তু এমন যান্ত্রিকতার উৎপত্তি কেন হ'ল, কি রকমে হ'ল তা ব্ঝি না. জানি না। ক্রমপরিণামবাদ সমস্যাটির উপর কিছু আলোকপাত করেছে বটে, কিন্তু তা বাহ্যত এবং তারও সামান্য অংশ নিয়ে। বেশির ভাগই রয়েছে অন্ধকারে, কতক ভাগ আবার আরও ঘোরালো হয়ে উঠেছে। বিজ্ঞানের প্রধান অঙ্গ হল পরিমাণনির্ণয়—মাপজোখ। সেদিক দিয়ে কিছু বলা যায় কি—বর্ণছত্তে সাত রং কেন, স্থরগ্রামে সাতটি পর্দা কেন, প্রমাণু-অন্তর্গত ইলেক্ট্রনেরও (ক্রিয়াশক্তি হিসাবে) সাতটি ক্রম কেন, আবার সে ইলেকুট্ন চৌম্বক ক্ষেত্রের দার। ঠিক সাতটি রকমে প্রভাবাত্মিত হয় কেন! অন্যাদিকে স্বষ্টির মূলতত্ত্বে দিক দিয়ে যে সব ক্রম বা লোকের কথা আধ্যাত্মিক দ্রষ্টারা বলে থাকেন তাদেরও সংখ্যা সাত-সপ্তচক্রং সপ্ত বহস্ত্যশ্ম: (খ্যেদ), সপ্ত ইমে লোক। (নণ্ডক উপনিঘদ)।

বিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

ফলত এক আধ্যান্ধিক দৃষ্টি দিয়েই এ জাতীয় সমস্যার সদর্ধ আমরা পেতে পারি—অন্যথা নয়। অবশ্য তাই বলে আমাদের বক্তব্য এমন নয়—মধ্যযুগে যেমন সিদ্ধান্ত করা হয়েছিল যে, বিশ্বের একজন নিপুণ চতুর স্রাষ্টা আছেন, বিধাতা আছেন, যিনি তাঁর স্বাষ্টার উদ্বেধি বলে এই রকমে গুনে গুনে মেপে জুখে সাজিয়ে গুছিয়ে জগৎটাকে গড়ে তুলেছেন (কেউ কেউ বলে এ কাজটি করতে তাঁর ছয় দিন লেগেছিল—সাত দিনের দিন তিনি বসে বসে নিজের গড়া জিনিস নিজে দেখে আনন্দ উপভোগ করছিলেন—এখানেও সাতের প্রভাব!)। কিন্তু ব্যাপারটি এ রকমের না হ'লেও, এমন হওয়া অসম্ভব নয়, আমরা পুর্বেই যে কখা বলেছি—যে একটা চেতনার চাপ পিছনে রয়েছে বলেই তার ছাপ বাইরে এই গোনাগুনতির কাঠামে ফুটে উঠেছে।

একটা ঘড়ির মধ্যে যে কলকৌশল (যার স্বরূপ গাণিতিক), তা হতে ঘড়িকারের অন্তিম্ব সিদ্ধান্ত কনা যতই স্বস্থু হোক, তার চেয়ে আরও রহস্যের জিনিষ হল কলকৌশলেরই মধ্যে মনের বা চেতনার ছাপ যে বাঁধা পড়েছে সেই কথা। চৈতন্যের সংস্পর্শে জড়ও চেতনবৎ হয়ে ওঠে। ঘড়ির চেয়ে আরও জীবন্ত রচনার উদাহরণ গ্রহণ করতে পারি—একখানি চিত্র বা একটি কবিতা। কবিতার মধ্যে গণিত রয়েছে অনেকখানি, চিত্রের মধ্যেও রয়েছে বহুল পরিমাণে জ্যামিতি; কিন্তু সে জ্যামিতি সে গণিত একটা জীবন্ত অনুভব বা চেতনার অব্যথ প্রকাশ বা স্বশ্রী অব্যব। রংএর, রেখার, ধ্বনির বিক্ষিপ্ত পরমাণুরাজিকে সংশ্রিষ্ট স্বঘীম, মূন্তিনান ক'রে ধ্বেছে শিল্পীর চেতনার চাপ। চেতনারই ধর্ম নিয়ম শ্রুলা স্বসংস্থান সংগঠন—সচেতনার ধর্ম হ'ল বিশুঙ্খলা বিশ্রিষ্টতা বিপর্যান্ততা।

বলনাম চেতনার সংস্পর্শে জড়ও চেতনবৎ হয়ে ওঠে—কিন্তু কেন, কি রকমে। ও দুটি যদি সম্পূর্ণ পৃথক বস্তু, বিভিন্ন পর্য্যায়েরই হয়;

নব্যবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

তবে ওদের সংযোগ, পরম্পরের পরম্পরের উপর প্রভাব কি ক'রে সম্ভব ? বেমন দার্শনিক মহলে এক সময়ে সমস্যা হয়েছিল কর্তৃকারককে লাঠ্যাছাত করা যায় কি প্রকারে ? তাই কেউ কেউ উভয়ের মধ্যে একটা পূর্ব্বনিন্দিষ্ট সামগ্রস্যের ব্যবস্থা (pre-established harmony) দিয়েছেন। কেউ বা মীমাংসাকে একেবারে সরাসরি সরল ক'রে দিয়েছেন এই বলে যে, চিন্তা বা চেতনা বলে স্বতম্ব কিছু নাই, আছে কেবল জড়—চিন্তা চেতনা হ'ল জড়ের এক প্রকার রম্থাব।

কিন্তু আমরা বলছি জড় যদি চৈতন্যের দ্বারা প্রভাবান্বিত হর তার হেতু এই যে, জড়ের মধ্যে নিহিত।বলীন রয়েছে চেতনা। জড় হ'ল চৈতন্যের আম্ববিস্মৃত দ্বনীভূত আকার।

এই সম্পর্কে একটি বিচিত্র ব্যাপার উল্লেখ করা যেতে পারে—তা হয়ত এনেকেরই দৃষ্টি থাকর্ষণ করেছে; কিন্তু তার যে বিশেষ অর্থ কিছু আছে এনন কথা সাহস ক'রে সাধারণত কেউ ভেবেছে কি-না সন্দেহ। অনেক সময়ে একটা যথ্তের ব্যবহার কেমন অদ্ভুত মনে হয়। একটা ষড়ি ব৷ ইঞ্জিন ব৷ নৌকা বা জাহাজ কথন কথন (যদি প্রায়ই না হয়) সজীব প্রাণীর মত চাল চলন দেখায়—যেন তাদের আছে ব্যক্তিগত খেয়াল, মেজাজ, নিয়তি। একান্ত জড় কলের ধর্ম ছাড়াও তাদের মধ্যে মাঝে মাঝে আকস্মিকভাবে জড়াতিরিক্ত কিছুর, সজীব কিছুর আভাস ফুটে ওঠে। ইঞ্জিনের চালক, নৌকার মাঝি, জাহাজের সারেং (বা কাপ্তান) এ বিষয়ে সাক্ষ্য দিতে পারে; তারা তাদের যন্ত্রকে (বাদ্যযন্ত্র সম্বন্ধে এ কথা আরও সত্য) জীবন্ত জিনিষ বলে বোধ করে—আর এ বোধ যে কেবলই কালপনিক আরোপ মাত্র তা নয়।

গুহ্যজ্ঞানের এক বিদা। আছে তাতে জান। যায় যে, অনেক ক্ষেত্রে এই জাতীয় যন্ত্র এক একটা অশরীরী সত্তা দিয়ে অধিকৃত হয়—অবশ্য যন্ত্রীর, যন্ত্রের মালিক বা চালকের চেতনাও ঐ অশরীরী সত্তার গঠনে

বিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

কিছু উপকরণ নিশ্চয়ই জোগায়, তবুও তাকে একটা স্বতন্ত্র ও সজীব সত্তা বলেই মানতে হয়। এ ধরণের সত্তা তাই বলে যে বিশেষ উচচ স্তরের সচেতন জীব আলৌ তা নয়—যদ্ভের অনুরূপই, যদ্ভের অনুপাতেই সে হ'ল একটা জড়ানুগত, জড়াশুয়ী অবচেতন শক্তি।

এ রকম আরোপের বা অধিকারের ব্যাপারটি হয়ত সাধারণ সত্য নয়—কিন্তু এ দৃষ্টান্ত থেকে একটা সাধারণ সিদ্ধান্ত করা যায় এই যে, যদ্রকার যেখানে রয়েছে সেখানে যদ্রের মধ্যে উদ্দেশ্যানুগত্য (purposiveness) হ'ল যদ্রকারের চেতনার প্রতিরূপ, সেইরকম কোন দ্রকারকে না দেখেও দেখি শুধু যেখানে যদ্রটি সেখানেও যদ্রগত উদ্দেশ্যানুগত্য একটা চৈতন্যের পরিচয়—সে চেতনা বহিঃস্থ কোন সম্বন্ধারের কাছ থেকে না আসলেও, তা হতে পারে যদ্রেরই অন্তর্গত এক প্রচন্ত্র্য আপন-হারা বা আগবিস্মৃত চেতনা। সমন্ত জড়স্কটিকে যদি এই রকম একটা যন্ত্র-হিসাবে গ্রহণ করি তবে সেখানেও বাং যন্ত্রী না হোক, এক অন্তঃযন্ত্রী, এক প্রস্থপ্ত অর্থচ সক্রিয় ইচ্যাশন্তির সমান পাই।

আধ্যান্থিক দৃষ্টি ও অনুভূতি বলে যে সমস্ত স্থান্টিই হ'ল চৈতন্যের (চিন্তার নয়—ব্যান্টিগত চিন্তার ত নয়ই) বিকাশ। আপাতপ্রতীয়নান জড়ের অন্তরেও রয়েছে চৈতন্যের অন্তিম, তবে সেখানে চৈতন্য হ'ল অবচেতন অর্থাৎ স্থপ্ত আত্মগুপ্ত অন্তলীন। এই অন্তলীন চৈতন্যের প্রচছনু চাপেই জড়ে দেখা দিয়েছে জড়জগতের অপরূপ অত্যাশ্চর্য্য ছল্লের তালের মানের শৃখলা ও নিয়ম। জীবের মধ্যে, জীবনের ক্রম-বিকাশের ধারায় এই চৈতন্য যত সজাগ পরিস্ফুট প্রকট হয়ে উঠেছে—প্রথমে উদ্ভিদে, তারপর ইতর প্রাণীতে, শেষে মানুষে—তত আধারের যান্ত্রিক সংগঠনটি জৈবিক ধর্ম অর্জন ক'রে চলেছে। বিপরীত দিকে, মানুষের মধ্যে যে চিন্ময় ইচছাশক্তি পূর্ণ জাগ্রত, ইতর প্রাণীতে তা

নব্যবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

শ্বৰ্দ্ধজাগ্ৰত, উদ্ভিদে তা স্বপুগত, জড়ে তা স্থপ্ত—কিন্ত স্থপ্ত বলে নান্তি নয়। উৰ্দ্ধুতন স্তব্যে যা হ'ল সজাগ ইচছার খেলা, উদ্দেশ্যমুখী সচেতন চেষ্টা, নিমুতন স্তব্যে ক্রমে তা অনিচছাকৃত, অবশ, শেষে যান্ত্রিক ব্যবহারে পরিণত হয়েছে। তৎসত্বেও সর্বব্যই রয়েছে একই চৈতন্যের চাপ, তবে বিভিনু প্রকারে, বিবিধ মাত্রায়—

একস্তথা সর্বভূতান্তরাদ্বা

রূপং রূপং প্রতিরূপো বহিশ্চ-

ভারতবর্ষ, ভাদ্র, ১৩৪৭

বিবর্তনে যুগ-সন্ধি

প্রকতির মধ্যে বিবর্ত্তন অর্থাৎ ক্রমপরিণাম চলেছে, এ-সত্যটি আজকাল প্রায় সংর্ববাদিসন্মত। বিবর্ত্তন ব। ক্রমপরিণাম জিনিসটা কি ? অলপ এবং মোটা কথার ব্যাপারটি হ'ল এই :—বত্তমানে স্টির (य क्रिटांत। ত। िहतकान এ-तकम छिन ना ; अब श्रिवांत कथारे यिन ধরি তবে যত অতীতে যাই দেখি পৃথিবীর রূপ, পৃথিবীর অধিবাসীদের আকার প্রকার সমাবেশ বদলে বদলে চলেছে; এখন দেখছি বটে পৃথিবীটা মানুষে ভর৷—অর্থাৎ কোটি কোটি মানুঘ রয়েছে—কিন্তু এক দিন ছিল, কয়েক লক্ষ্য বংসর মাত্র পূর্ব্বে হয়ত—যখন মানুষ ব'লে কোন জীবের অস্তিম ছিল না—ছিল বড় জোর বননানুগ আর যত জন্ত-জানোরার: আরও অতীতে যদি যাই তবে দেখি জন্তজানোগারের মধ্যেও হাতী-ঘোড়া সিংহব্যাদ্র কিছু নেই, আকাশে ডানাওয়ানা জীব কিছু কিছু দেখা দিয়েছে বন্টে, কিন্তু ডাঙায় সব বিপুল অতিকায় সরীস্থপ। তারও আগে ডাঙার ভাগই মেলে কম, ডাঙার জীব অতি বিরল—ছিল সব জলজ জীব, মৎস্য কূর্ন্ম ব। তাদের পূর্ব্বপুরুষ। আরও বেশী কিছু অতীতে জীবের আর সাক্ষ্য পাই না, পৃথিবীটা কেবল গাছপালা-লতাগুল্মে পরিপূর্ণ। তারও আগে গাছ্পানা অর্থাৎ সবুজ সজীব ব'লে কিছু নেই—কেবলই চোখে পড়ে জড়পদার্খের, স্থূল-ভৌতিক বস্তুর সমারোহ ক্রিয়াপ্রতিক্রিয়া ।

এই কালের প্রবাহে স্তরের পর স্তর, শ্রেণীর পর শ্রেণীর যে একটা ক্রমিক আবির্ভাব হয়েছে তার মধ্যে তিনটি সীমানা বা সন্ধিস্থল খুবই স্পষ্ট—এক মানুষ ও পশুর মধ্যে, দিতীয় পশু বা জীব ও উদ্ভিদের মধ্যে,

নব্যবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

তৃতীয় উদ্ভিদ ও জড়পদার্থের মধ্যে। বিবর্ত্তনতত্ত্ব প্রথম বলছে, জড়ের পরে উদ্ভিদ দেখা দিয়েছে, উদ্ভিদের পরে জীবের উদ্ভব হয়েছে, নিমুতন জীবের বা প্রাণীর পরে মানুষ আবিভূতি হয়েছে। এ সিদ্ধান্ত সম্বন্ধে কোন সন্দেহ আর বোধ হয় উঠতে পারে না—কিন্তু বিবর্ত্তনতত্ব আরও বলতে চেয়েছে যে জডের ''পরে'' কেবল নয়, জড় ''হ'তে''ই প্রাণ বা উদ্ভিদ জন্ম নিয়েছে, উদ্ভিদের পরে নয় উদ্ভিজ্জ-সত্তা খেকেই জীব প্রকট হয়েছে, আবার ইতর জীব বা জন্তুজানোয়ারের শুধু পরে নয় তাদেরই এক পূর্বপুরুষের জঠর হ'তে প্রখন মানুষ ভূমিষ্ঠ হয়েছে। এই শেষ সিদ্ধান্তটিতে সকলে সব সময়ে সম্পূর্ণ সত্মতি দিয়ে উঠতে পারে না— এর হেতু আছে। বিবর্ত্তনের ধারাটি সাধারণভাবে প্রোপ্রি গ্রহণ করলে দাঁড়ায় এই যে জড় পবিবভিত হ'তে হ'তে এক সময়ে প্রাণে পরিণত হয়েছে—অক্যিজেন হাইড়োজেন নাইটোজেন কারবন প্রভৃতি জড উপকরণ উপাদানের ভিতর হ'তে তখন দেখা দিল শৈবালজাতীয় আদিম উদ্ভিদ ; উদ্ভিদ (অবশ্য এখনকার পূর্ণপরিণত বট-অশ্বুথ কিছু নয়, উদ্ভিদের একটা আদিপরুষ, তার কয়েক যুগব্যাপী ভ্রণরূপ) পরিবত্তিত হ'তে হ'তে প্রাণীতে পরিণত হ'ল, সেই রকম আবার গ্রাণী বা পশুও পরিবর্ত্তিত হ'তে হ'তে মানুষে পরিণত হল। স্থতরাং এখন প্রশু, পরিবর্ত্তনের এইরকম নিরবাচছ্ণু ধারাবাহিকতা বাস্তবিকই দেখা যায় কি না,—মোটামটিভাবে হয়ত দেখা যায় কিন্তু পুঙ্খানুপুঙ্খভাবে নজর मित्न प्र । यात्र ना, विक्वानित्कता **এই कथा वन**िष्क : পतिवर्ज्तत ধারায়, স্তরে স্তরে, সত্মই ফাঁক রয়ে গেছে। প্রথম প্রথম বলা হ'ত এই যে-সব সন্ধির বা সংযোগের নিদর্শন পাওয়া যায় না. তা কালের প্রকোপে নষ্ট হয়ে গিয়েছে কি । হয়ত বা যথেষ্ট অনুসন্ধানের পর ভবিষ্যতে এক দিন মিলবে—এ শেঘোক্ত আশা এ পর্যান্ত যথেষ্ট ফলবতী হয় নি. আর প্রথমোক্ত সিদ্ধান্ত সম্বন্ধে জিজ্ঞাস্য, ঠিক সন্ধিম্বলগুলিই নষ্ট হয়ে

বিবর্ত্তনে যুগ-সন্ধি

গেল কোন বিধানের বশে? বহু অনুষণ বিশ্লেষণ পরীক্ষণের পর 'মিসিং লিক্ক'' এর কাছাকাছি অনেক কিছু আবিকার হল বটে, কিন্তু ঠিক ঠিক জিনিসটি আর পাওয়া যায় না।

শমস্যা এই, জড় ও উদ্ভিদের মধ্যে এমন কিছু পদার্থ আছে কি যা সম্পূর্ণ জড়ও নয় সম্পূর্ণ উদ্ভিদও নয়, কিছু জড় কিছু উদ্ভিদ ? তা ত ঠিক দেখি না। জড়ে প্রাণ মখন দেখা দিয়েছে তখন উভয়ের মধ্যে একটা বিচেছদ ঘটে গিয়েছে। উভয়ের মধ্যে ক্রমিক পৈঠা কিছু নাই। সেই রকম আবার উদ্ভিদও ক্রমে যখন প্রাণার স্তরে উঠে দাঁড়িয়েছে তখন উদ্ভিদ ও প্রাণীর বর্ল যুগগৎ নিলেনিশে আছে এমন সত্তা পাওয়া যায় কি ? এখানেও সেই একই উত্তব। প্রাণীব আর মানুষের মধ্যবর্তী কোন জীব সম্বন্ধেও অন্য উত্তর নেই মনে হয়।

সব চেয়ে পুরানো মানুথের যে নমুনা পাওয়া গিয়েছে, আর সব চেয়ে পরে যে বন-মানুষ দেখি, উভরের মধ্যে মাণৃশ্য অনেক আছে বটে

—শারীরিক গঠনের দিক দিয়ে; কিন্তু তবুও মানুষ মানুষ, আর বনমানুষ বনমানুষ, পার্থক্যান। রয়ে গেছে। যে বা-নর থেকে নরের উত্তব
হয়েছে, তার যে বুদ্ধিশক্তি নেই তা নয়, এয়ন কি বুদ্ধির চাতুর্য্যে মানুষকে
দু-এক ক্ষেত্রে যে হারিয়েও দিতে পারে—তবুও তার নেই একটি জিনিস,
তাই সে পশু আর সে জিনিস আছে ব'লেই মানুষ মানুষ (সে-জিনিসটি
এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে, তা হ'ল আশ্বসন্ধিং—নিজেকে নিজে
দেখা)। বৈজ্ঞানিকের। তাই বাধ্য হয়ে মানুষকে মূলতঃই একটা
পৃথক শ্রেণীর অন্তর্গত করেছেন (homo sapiens, মজ্ঞান মানুষ)
—তার নিকটস্ব যে-শ্রেণী তার নমুনা "নেয়াপ্তারটাল" মানুষ, সে
বনমান্যেরই সামিল।

এখানে আরও একটি কৌতূহলের ব্যাপার আছে। কোন বিশেষ বন-মানুষ হতে যে মানুষের উৎপত্তি হয়েছে, বৈজ্ঞানিকের। তা আবিকার

নবাৰিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

করতে পারেন নি। তাঁরা বলেন একই বংশের ধারায় পিতাপুত্রানুক্রমের মত একটানা সোজা রেপায় বিবর্ত্তন চলে না। নূতন একটি প্রাণীর জন্ম হল একটি নির্নোচন-প্রক্রিয়া; মূল একটি শ্রেণীর বীজ হতে অনেকগুলি রূপভেদ দেখা দেয়, তাদের ভিতর থেকে একটি হয় নূতনের জন্মদাতা। কিন্তু আরও আশ্চর্য্যের কথা হল এই যে সময়ে গময়ে এমনও হয় যে, যে-রূপভেদটি সব চেয়ে দূরের, যার সঙ্গে সাদৃশ্য সবচেয়ে কম ঠিক তা হ'তেই নূতনের জন্ম। অনেক বৈজ্ঞানিকের মতে মানুষের বেলায় ঠিক এই রকম ঘটেছে। স্কুতরাং এখানে পশু ও মানুষের সন্ধিস্থলে কাঁকটা খুব বড় রকমেরই রয়ে গেছে—প্রকৃতি এখানে সত্যসত্যই উল্লক্ষন দিয়েছেন।

তার পর অর্থাৎ তার আগে পশু বা জীব ও উদ্ভিদের সন্ধিম্বলটি ধরা যাক। পশুস্তরের সবচেয়ে নিমুতন প্রাণী, জীবের প্রথম প্রকাশ হ'ল জীবাণু বা রোগবীজাণু: জাতীয় সত্তা—উদ্ভিজ্জাণুর সঙ্গে পার্থক্য আছেই। এক আদি জীব যা উদ্ভিদের ধুব কাছাকাছি তা হ'ল স্পঞ্জ। বহুদিন স্পঞ্জকে উদ্ভিদজাতীয় বলেই ধরা হয়েছিল; কিন্তু আরও অভিনিবেশের সঙ্গে পর্য্যবেক্ষণের পর দেখা গিয়েছে যে, স্পঞ্জ প্রাণীই, উদ্ভিদ নয়, তার ডিম আছে, তার শিশুরূপ আছে (larva)—এ গব প্রাণীরই বৈশিষ্ট্য। স্পঞ্জেরই মত অনেকটা, মনে হয় একই জাতির বুঝি, আনাদের ব্যাপ্তের ছাতা (কালিদাসের ''শিলীন্ত্র'') অপচ তা হ'ল উদ্ভিদ। উদ্ভিদের শেষ আর প্রাণীর অগ্র, এ উভয়ে অনেকখানি সাদৃশ্যের, ঐক্যের প্রাচুর্য্য সত্ত্বেও রয়েছে একটা বিচেছদ।

আরও নীচে নেমে গেলে, নিরীক্ষণ করি যদি জড় ও প্রাণের সংযোগস্থল, তবে সেখানে এই বৈষম্য ও বৈরূপ্য বেশ পরিস্ফুট।

১ এ বিবরে আরও বিশদ বিবরণ এখানে সম্ভব নর। মতানৈক্যও আছে। তবে আমার প্রমাণ হলেন J. A. Thomson: Biology of Everyman.

বিবর্ত্তনে যুগ-সন্ধি

প্রাণের প্রথম রূপ হ'ল জৈবসার (protoplasm); আর জড়, স্থূলভূত ঐ দিকে পরিবন্তিত হ'তে হ'তে শেষে যে রূপ গ্রহণ করে তা হ'ল লেহ (colloid) ও শ্বেতসার (albumenoid)। কিন্তু লেহ বা শ্বেতসার কখন কবে কি রকমে যে জৈবসারে রূপন্তরিত হয় তার ইতিহাস পাওয়া যায় না।

তাই বর্ত্তমানের সিদ্ধান্ত এই, প্রকৃতি সাধারণতঃ হেঁটে হেঁটে ধুব সম্ভব চলেন, কিন্তু মাঝে মাঝে আবার লক্ষ্ণপ্রদানও করেন। ছোট-খাট উল্লক্ষ্ণন প্রায়ই ঘটেছে—তার ফলে হয় শ্রেণীর বা জাতির মধ্যে দুতন রকমের বিশেষ বিশেষ বৈচিত্রোর উদ্ভব। এমন কি এ ধরণের মতবাদও দেখা দিয়েছে যে প্রকৃতির গতি টানা-রেখায় আদৌ চলে না. পদে পদে উল্লক্ষ্ণন অর্থাৎ প্রকৃতির গতি টানা-রেখায় আদৌ চলে না. পদে পদে উল্লক্ষ্ণন অর্থাৎ প্রকৃতির গতি টানা-রেখায় আদৌ চলে না. পদে পদে উল্লক্ষ্ণন অর্থাৎ প্রতগতিই হ'ল তার স্বাভাবিক স্বধর্ম। তবে এ সকলের মধ্যে তিন (বা চারিটি) উল্লক্ষ্ণন খুব বড় রকমের হয়েছে, যার ফল কেবল জাতির পরিবর্ত্তন নয়, একটা জগতেরই রূপান্তর, তা হ'ল বিবর্ত্তনের এক পৈঠা হ'তে আর-এক পৈঠায় উত্তরণ। এই রক্ষমে জড়ের মূল গড়ন ও গতি সম্বন্ধে আজকাল যে কণা-ব্যাষ্টিত্ব প্রতিষ্ঠিত হয়েছে তার সঙ্গে প্রাণশক্তির মূল গড়ন ও গতি স্বাজাত্য অর্জন করেছে। যা হোক, বিবর্ত্তনের আকস্মিক পরিবর্ত্তন ও বিপর্যায় এসেছে যখন প্রাণবন্ধ আবার মান্সবস্তুতে পরিণত হয়েছে, তৃতীয় বিপর্যায় ঘটেছে মন যখন বুদ্ধিতে পরিণত হয়েছে—প্রথমে ধাতুপুন্তর, তারপর গাছপালা, তার পর জন্ধ, সর্বশেষে মানুষ।

এই ব্যাপারটি যে ঘটেছে তাতে বোধ হয় আর সন্দেহ করা চলে না। কিন্তু সমস্যা রয়ে গেছে কি উপায়ে, কোন পদ্ধতি অবলম্বন করে তা ঘটেছে ? বিবর্ত্তনের, অন্ততঃ জৈব বিবর্ত্তনের, হেতু বা প্রেরণা হিসাবে একটি তম্ব বিশেষভাবে নির্দ্দেশ করা হয়, তাকে নাম দেওয়া হয়েছে যোগ্যতমের উম্বর্তন। কথাটির অর্থ এই। স্পষ্টির মধ্যে

নবাবিজ্ঞান ও অধাবিজ্ঞান

একটা লড়াই চলেছে—প্রত্যেক সত্তাকে লড়াই করতে হয় প্রত্যেক সম্ভার সঙ্গে, বিশেষভাবে তার স্বজাতীর সন্তার সঙ্গে। আর তার পারিপাশ্বিকের—অর্থাৎ শীতগ্রীন্ম জলবায়ু আহারবিহার প্রভৃতি সম্পর্কে —প্রয়োজন ও দাবি মিটাবার উপযোগী দেহগত ও অবস্থাগত ব্যবস্থা যে পাত্রের যত স্বষ্ঠু হয়েছে এবং এ সব বিষয়ে নিজের জন্য যথাযোগ্য ও যথেষ্ট অধিকাব লাভ করতে হ'লে পরের সঙ্গে অবশ্যন্তাবী প্রতি-যোগে যে যত প্ৰকৃষ্ট অস্ত্ৰশস্ত্ৰ (নখদন্তহুল ছ্লচাতুরী ইত্যাদি) অৰ্জন করেছে সে এবং তার বংশের যে সন্তান-সন্ততি এই আনুকূল্য বজায় রাখতে বা বাড়িয়ে তুলতে পেরেছে তারাই জীবনসংখ্রামে জয়ী হয়ে বর্ত্তে থাকে। কিন্তু নিবর্ত্তনের পদ্ধতি সম্বন্ধে এই যে সিদ্ধান্ত তা বিবর্ত্তনের স্বটুকু রহস্যা, তার মর্ত্মগত স্ত্যাটি ব্যক্ত করে কি না সন্দেহ। প্রথমতঃ জীবনে সংগ্রাম আছে কিন্তু তাই ব'লে সংগ্রাম ছাড়া আর যে িছু নাই তা বলা চলে না। সাক্ষিলন সাহচর্য্য জিনিসটি সমান মাত্রায় দেখা যায়। নিম্তর জীবস্টির স্তরেও বৈক্তানিকেরাই আজকাল এই সত্যাটির অপরাপ অভুত উদাহরণ সব আবিকার করেছেন। তার পর ''যোগ্যতনে''রই উন্বর্ভন হয় কেবল? সাধারণ দৃষ্টিতে কত **ष्यार**गाउग्रे छेप्पर्डन श्राह्य प्रिथि ना कि ? दिखानिक विवर्डनवारम्ब যোগ্যতা অর্থ ত শারীরিক যোগ্যতা, জীবনধারণের যোগ্যতা। বলা হয় বিবর্ত্তনের শেষ ধাপ হ'ল মানুষ। মানুষ তবে কি নিজেকে যোগ্যতম বলে প্রমাণ করতে পেরেছে, শুধু এই কারণে যে সে হ'ল আদর্শ লড়াইয়ে, যাৰতীয় নখী-দন্তী-''ভলী' কে ছলেবলে-কৌশলে হারিয়ে হটিয়ে দিয়ে একচছত্র রাজত্ব স্থাপন করেছে?

অনেক মনীমীর মত তাই এই যে, মানুদের তথাকখিত যোগ্যতা তার আত্মপুসাদলাভের জন্য একটা ধারণা বা কল্পনামাত্র। অনেক ইতর প্রাণীর মধ্যে পারিপাশ্বিকের সঙ্গে সামঞ্জন্য হিসাবে, অন্য

বিবর্ত্তনে যুগ-সন্ধি

প্রতিযোগীদের সঙ্গে সংগ্রামের দিক দিয়ে যতখানি যোগ্যতা আছে মান-ষের ততখানি আছে কি না সন্দেহ। অনেক কীট, অনেক উদ্ভিদ-পৃথিবীতে সজীব সন্তার আবির্ভাবের সঙ্গে সঙ্গেই স্থণুর অতীতে যার। দেখা দিয়েছে তারা (অর্থাৎ তাদের বংশধর)—প্রায় অপরিণত অপরি-বর্ত্তিত আদিম রূপেই আজ পর্য্যন্ত বর্ত্তে গিয়েছে—মানুদের সঙ্গে সঞ্চে তারাও তবে যোগ্যতম ? ব্যাপারটি আসলে হয়ত ত। নয়। বিবর্ত্তনের চিত্র থেকে বড় জোর এই কথা বলা যেতে পারে যে স্পষ্টির মধ্যে চলেছে একটা ক্রমিক উদ্ধায়ণ—যোগ্যতার হিসাবে নণ—তা হল নবতর উর্দ্ধু তর মহত্তর তম্বকে ধরে ধরে পাখিব আয়তনের নবতর উর্দ্ধু তর মহত্তর সংগঠন। এ যেন একটা সোপানাবলী বা আরোহণী—উপরে উঠে চলেছি, কিন্তু নীচের পদের উপর দাঁডিয়ে, ভর ক'রে। নবতর উচ্চতর একটা ক্রম বা পদবী দেখা দিল, প্রতিষ্ঠিত হ'ল কিন্তু নিজের মধ্যে সে নীচের ক্রমগুলি বা পদবী গ্রহণ করল, তলে ধরল পরি-বভিত ধরণে, তাদের বিসর্জন দিল না। জড় থেকে প্রাণ দেগা দিল-এই প্রাণতহকে ধরে প্রাণী নামে এক নতন সংগঠন হ'ল, কিন্তু সেখানে জড় প্রতিষ্ঠ। হিসাবে আছে, জড়ের মধ্যে প্রাণ অনুসূত, জড় সেখানে পেয়েছে একটা নৃতন ধর্ম ও ক্রিয়া। সেই রকম মন (বা মনবৃদ্ধি) যখন ফুটে উঠল, তার মধ্যে প্রাণ ও জড় উনুীত হ'ল, লাভ করল আবার ন্তনতর ধর্ম ও ক্রিয়া---এই সমবায় গড়ল মানুষ নামক জীবকে।

বিবর্ত্তনের যখাযথ উদ্দেশ্য তবে যোগাতমের উদ্বর্ত্তন নয়—তা হ'ল চেতনার ক্রমবিকাশ, চেতনার উচচ হ'তে উচচতর সংগঠন। জড় হ'তে মানুদ পর্যান্ত যে একটি ক্রমানুষ চলে এসেছে তার ভিতরকার সূত্র হ'ল এই চেতনা—জড়ে চেতনা স্থপ্ত, প্রাণের প্রথম পদে, উদ্ভিদে, চেতনা স্বপ্তালু, প্রাণের দ্বিতীয় পদে—মনের স্পর্শ যে প্রাণ পেয়েছে সেখানে, প্রাণীর মধ্যে, চেতনা অর্দ্ধজাগ্রত, মনবুদ্ধির মানুষের চেতনা

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

পূর্ণ জাগ্রত। বুদ্ধি, মন, প্রাণ, জড় এই রূপচতুইয়ে চেতনার চতুব্বিধ অবস্থা—জনের যে রকম কঠিন, তরল ও বাষ্ণীয় (এবং শেষে বৈদ্যুতিক) অবস্থা সেই রকম।

বিবর্ত্তনের বিভিনু স্তরসন্ধিতে যে একটা ফাঁক বা সংযোগের অভাব আমর। উল্লেখ করেছি তার অর্থ বা ব্যাখ্যা এবার আমরা পাব। বরফ যখন জলে পরিণত হয় তখন উভয়ের মধ্যে একটা সেতু নেই, বরফ নরম হ'তে হ'তে ক্রমে জলে রূপান্তরিত হয়েছে ব্যাপারটি এ-রকমের নয়—শক্ত যে জিনিস ছিল হঠাৎই সে তরল হয়ে পড়ল। আবার জল যখন বাব্দে পরিণত হয় সেখানেও দেখি একটা আকস্মিক পরিবর্ত্তন—জল গরম হ'তে হ'তে এমন এক জায়গায় বা অবস্থায় গিয়ে পৌঁছে (সেটা তবুও জলীয়) যে তখন সে হঠাৎ বান্দীয় আকার ধারণ করে বসে, দুয়ের মধ্যে কোন উভয়পদী অবস্থা নাই। ঠিক সেই রকম জড়ও উদ্ভিদের মধ্যে, উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে, প্রাণীও মানুঘের মধ্যে এক একটা ছেদ, ফাঁক, আকস্মিক পরিবর্ত্তন ঘটেছে।

আদিতে জড়। জড়ের অন্তবে একটা তাপন ও পাচন ক্রিয়া চলছিল, তার তীব্রতা ও তীক্ষতা এমন একটা বিশেষ মাত্রার গিরে পৌঁছল যে তার ভিতর থেকে তথন নিঃস্বত হয়ে এল প্রাণম্পন্দন। প্রাণশক্তিবা জীবনী-শক্তি জড়ের মধ্যে প্রচছনু লীন স্থপ্ত ছিল; একটা মন্থনের ও উদ্ধৃরিবের ফলে সে প্রকট হ'ল। তলা খেকে, নীচে থেকে গুপ্ত চেতনার চাপে জড়ের কোষ ফেটে, মুক্ত করে দিল প্রাণকে। চেতনা তার জড়ময় রূপ খেকে নিকৃতি পেরে প্রখনে প্রাণময় রূপ গ্রহণ করলে। জড়ের মধ্যে নিভৃত চেতনার চাপে প্রাণশক্তি চারিদিকে উৎসারিত বিচছুর্বিত হ'তে লাগল শত সহস্র রূপ নিয়ে—স্কুলে তার ফল উদ্ভিদ জগং। উদ্ভিদের মধ্যে প্রাণময় জড সক্রিয় হয়েছে আপনাকে নব নব আকারে নব নব ধারায় স্কট্ট করতে, গঠন করতে—পশ্চাতে অন্তঃম্ব চেতনার

বিবর্তনে যুগ-সন্ধি

চাপ প্রসারের দিকেও যেনন উপরের দিকেও তেমনি প্রযুক্ত হয়েছে; এই উদ্ধু মুখী চাপের ফলে প্রাণময় জড় থেকে আবার চেতনার এক নূতন মূর্ত্তি দেখা দিল—প্রাণকোষ ফেটে বের হয়ে এল সংজ্ঞা, সংবেদনা—হ'ল প্রাণীর আবির্ভাব; এই সংজ্ঞা, সংবেদনা বা আদি-মনকে বিরে প্রাণ ও জড় লাভ করল নূতন এক গড়ন। এই আদি-মনের আবার চলতে লাগল সংমার্জন ও সংবৃদ্ধি—পিছনকার চেতনার চাপ নিরম্ভর রয়েছে, সে থেমে থাকে না, থামতেও দেয় না—আদি-মন থেকে নিঃস্বত হ'ল বৃদ্ধি, আম্বস্বিৎ, তাকে বিরে মন প্রাণ দেহ পেল যেন রূপায়ণ তারই নাম মানুষ।

আরও পুশু আছে, আরও রহস্য আছে। বলা হ'ল চেতনা স্কুপ্ত ওপ্ত লুপ্তপ্রায় হয়ে আছে সত্তার অতলে, সেখান থেকে ধীরে ধীরে ক্রমে ক্রমে জেগে উঠে আসতে থাকে, তার পর আস্থোন্মীলন আম্প্রকাশ স্তরে স্তরে স্ফুটতর হয়ে ওঠে। পুশু, এ চেতনাটি কোখা হ'তে এল— উপরে উঠে চলবার প্রেরণা কেমন ক'রে পেল ? রহস্য হ'ল এই যে, চেতনা সর্বদাই একট। উদ্ধের জিনিদ, তার স্বরূপ রয়েছে একটা পরম পদে; এই পরম পদ, এই উর্দ্ধু তন স্তর হতে চেতনা ক্রমে নেমে এসেছে. আপনাকে ঢেকে ঢেকে চলেছে, শেষে সম্পূর্ণভাবে ঢেকে ফেলেছে যেখানে তারই নাম জড়। তা হ'লে ব্যাপার এই, বিবর্তন যে যে ক্রম ধরে উঠে চলেছে, ঠিক সেই সেই ক্রম ধরেই একটা নিবর্ত্তন বা অবতরণ তার আগে রয়েছে। চেতনার স্বাভাবিক অবস্থা, তার স্বরূপ হল পূর্ণতম চেতনা, যাকে বলা যেতে পারে অতি-চেতনা (কারণ, মানুষের সাধারণ চেতনা অতিক্রম করে সে রয়েছে)। এ চেতনা নিমাভিনশী হয়েছে—একটা বিচিত্র বহুনুখী স্ঠান্তর জন্য—ঋগ্বেদের 'নীচীনাঃ স্থাঃ'' বা গীতা ও উপনিঘদের ''অবাক্শাখং''। এই নিমুগামী পথে চেতন৷ আপনাকে খণ্ডিত সংকীর্ণ আচছনু ক'রে চলেছে—অতি-

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

চেতনা এক সময়ে মানসতত্বে পরিবর্ত্তিত হয়েছে, তথন স্কট্টি হয়েছে মনোময় জগৎ; মনোময় তব থেকে চেতনা যখন আরও আত্মবিস্মৃত রজোতামস হয়েছে তথন সে প্রাণতত্বে পরিণত হয়েছে ও প্রাণময় জগৎ স্কট্টি
করেছে, তার পর চেতনা যেখানে নিজেকে একেবারে হারিয়ে ফেলেছে,
পূর্ণ তামস হয়েছে সেগানে জড়ের—জড়তত্বের ও জড়জগতের উদ্ভব।
এই গেল চেতনার ''নিবর্ত্তনে''র ক্রমসঙ্কোচনের ধার।—-তারপর
বিবর্ত্তনের ক্রমবিকাশের ধারা। চেতনা এই রকমে উচচ হতে নীচে এসে
পড়েছে বলেই ত আবার তাকে নীচে হ'তে উপরে উঠতে হয়েছে।

উপর হ'তে চেতন। যে নীচে নেমে এসেছে সে ধার। হ'ল প্রচছনু, সেটি রয়েছে যেন পিছনে, অন্তরালে, এক অন্তর্লোকে—জড় বস্ত যথন প্রকাশ পেল এবং জড় জগৎ যথন বিবর্ত্তিত হয়ে চলল তথন তার লক্ষ্য ও প্রয়াস হ'ল পিছনে প্রচছনু যে তর রয়েছে তাকে ক্রমে বাহিরে জাগ্রত প্রকট করা—প্রথমে জড়ের সর্বেগ, জড়কে প্রতিষ্ঠা করে, তার পর সেই জড়কেই মূল বনিয়াদ করে একটির পর আর একটি তব্ব বাহিরে প্রকট করে, সেই জড়ের উপরে প্রতিষ্ঠিত সঙ্জিত করা। অন্য কথায়, নিবর্ত্তনে পৃথক পৃথক তব্বের অবরোহ স্কাই হয়েছিল; বিবর্ত্তনের পদ্ধতি হ'ল সেই তব্বে—বিপরীত দিক হ'তে, পুনরায় আরোহণ ত বটেই অধিকন্ত যত্টিতে আরোহণ করা যায় সব ওলিতেই যুগপৎ অধিষ্ঠিত থাকা এবং উদ্ধৃতিমের ধর্ম্মে নিমুতরদের নিয়ন্ত্রিত রূপান্তরিত করা।

নিবর্ত্তনের ধারায় যে-সব স্তর ব। তত্ব স্বষ্ট হয়েছিল বিবর্ত্তনের ধারায় তাদের ক্রিয়া এখন আমর। বুঝতে পারব। নীচের চেতনার চাপে জড় উর্দ্ধু মুখী হয়ে উঠছে প্রাণের দিকে (অন্য কোন দিকে যে নয়) তার কারণ প্রাণ-তব্ব আগে হ'তেই জড়ের উপরে রয়েছে, এবং জড়ের মধ্যে নেমে প্রকট হতে সচেট। সেই রকম প্রাণ যখন বের হয়ে নেমে এল, জড়কে অধিকার করল, তার গতি হ'ল মনের দিকে

বিবর্ত্তনে যুগ-সন্ধি

উঠতে, কারণ প্রাণের উপরে মন আগে হ'তেই রয়েছে, সে মনও নেমে আসতে প্রকট হ'তে চায়। স্থতরাং বিবর্ত্তনগত রূপান্তরের প্রণানীটি হ'ল এই যে এক দিকে নীচে খেকে চাপের, উর্দ্ধু প্রবেগের ফলে জিনিস বদলে বদলে চলেছে আর জন্য দিকে সম্পূর্ণ রূপান্তর, একটা বিপর্যায় ঘটেছে তথন যথন উপর থেকে একটা তব্ব নেমে সেই উর্দ্ধায়িত বস্তুকে আশ্রয় করেছে। লক্ষ্য করবার বিষয়, নীচের চাপে জিনিস যে বদলায় তা ঘটে ধীরে ধীরে, ধারাবাহিকভাবে কিন্তু যে মুহূর্ত্তে উপরে হ'তে কিছু নেমে আসে তথনই ধাবাবাহিকত। কেটে যায়, আগে যাকে বৈজ্ঞানিকের। বলেন 'প্রকৃতির উল্লক্ষন''।

বির্ভনের যুগসন্ধিতে যে ফাঁক দেখা যায় তা অনিবার্য্য ও স্বাভাবিক। কারণ বির্বভনের ক্রমপরিবর্ভনের মধ্যে রয়েছে একটা অবতরণ—এই জন্যই হয় হঠাৎ পরিবর্ভন। প্রকৃতির যে অজিত রূপ-ধর্ম তার অদলবদল নানা রক্তমে চলে তার অস্তবের প্রবেগের ফলে কিন্তু প্রকৃতি নূতন পর্য্যায়ের রূপ, নূতন পর্য্যায়ের ধর্ম তখনই অর্জন করে যখন তার মধ্যে অবতীর্ণ হয় উদ্ধৃতির—নূতন রূপের ও নূতন ধর্মের—একটা লোক।

অবশ্য আধ্যাত্মিক সূক্ষ্মৃদৃষ্টিতে দেখা যায় যে নীচের দিক্ হ'তে যেমন অবিরল এক চেষ্টা চলেছে উর্দ্ধু মুখী পরিবর্ত্তনের জন্য, তেমনই উপরের দিক হ'তেও প্রতিনিয়ত নেমে আসছে একটা চাপ, একটা আভাস, একটা প্রভাব। ঋগ্মেদীয় ঋষি এই গুহ্য সত্যের দিকে লক্ষ্য করেই বলেছেন বোধ হয় যে নীচ ধরে আছে উপরকে আবার উপর ধরে আছে নীচকে ''অবং পরে পর এনাবরেন''। তবে উপরের একটা বস্তু-তত্ম যখন স্বরূপে নেমে আসে, অবতীর্ণ হয়, তখনই ঘটে বিবর্ত্তনে একটা যুগান্তর ও ক্রমান্তর।

অধ্যাপ্ত প্রতিরা বলেছেন যে বর্ত্তমানে জগৎ, পৃথিবী আবার একটা

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাস্করান

যুগদন্ধিতে উপস্থিত হয়েছে। মনোময় পুরুষ মানুষে পূর্ণতা লাভ করেছে, মনের শিখরে মানুষ উঠে দাঁড়িয়েছে, তার আগ্রহ আস্পৃহা উদ্ধৃতর বৃহত্তর কিছুর দিকে প্রসারিত—তাই এখন সময় হয়েছে, মনের উপরে রয়েছে যে অতিমানসতম্ব, তারই অবতরণ হবে এবার মানুষেরই রূপান্তরের ফলে বা অন্য উপায়ে—এবং পৃথিবীতে দেখা দেবে মানুষের অপেক্ষা পূর্ণতর এক জীব—অতিমানস বা চিন্ময় জীব। প্রবাসী, পৌষ, ১৩৪৭

মায়াময় জগৎ

জগণটি যে কতখানি মায়াময় তা প্রাচীন যুগের বৌদ্ধ যোগাচারী ব৷ সৌতান্ত্রিক হতে আধুনিক যুগের বৈজ্ঞানিক অবধি প্রমাণ করে দিয়ে-ছেন। প্রাচীনকালে এক আধ্যাদ্বিক দৃষ্টির কাছে জগৎ যে মিথ্যা মরীচিকা মতিশ্রম, দার্শনিকের কথায়, বিজ্ঞান-বিজ্ঞান মাত্র—তা আমাদের বেশ জানা ছিল। বৈজ্ঞানিকেরা সেই দলে নূতন যোগ দিয়েছেন। এডিংটন বলছেন, এই যে ব্রম্লাণ্ড দেখছ, এই যে প্রকৃতি, সেখানে এই যে সব রূপ ও ক্রিয়া ও বিধান সবই মনের রচনা—মনের দর্পণে যে সে সমস্ত প্রতিফলিত হয়েছে তা নয়, মন হতেই তা উৎসারিত্ত. এবং প্রক্ষিপ্ত হয়েছে। মনের বাহিরে একটা কিছু স্বাধীন স্বতম্ব সত্তা ও সম্বস্তু থাকতে পারে কিন্তু তার পরিচয় পাই না, মনের মধ্যে আমরা আবদ্ধ —বৌদ্ধ শ্রমণের সাথে একস্থরে আমাদের গাইতে হয়—মনো পংব**ঞ্চমা** ধন্ম। মনো সেঠঠা মনোময়া। এডিংটন তাই বলছেন কবি যে রকমে তাঁর কাব্য রচনা করেন, কাব্যের অস্তিম্ব যেমন কবির মস্তিচ্চে ছাড়া অন্য কোথাও নাই, ঠিক সেই রকম—অন্ততঃ অনেকথানি সেই রকম— এই বিশ্বও রয়েছে মানুষের মনে, দ্রষ্টার দৃষ্টির মধ্যে—দুইএর মধ্যে পার্ধক্য খব বেশি নাই।

বৈজ্ঞানিক জগৎকে বলছেন অবাস্তব কলপনাত্মক—এ কি কথা ? কথা কিন্তু দাঁড়িয়েছে তাই। বৈজ্ঞানিক অর্থাৎ জড়বিজ্ঞানবেত্তা অন্য জগতের খবর রাখেন না, তাদের সম্বন্ধে কিছু বলতে পারেন না, কিন্তু তাঁর নিজের জগৎ, স্থূলভৌতিক জগৎ তাঁর চোখে এই রকমই হয়ে উঠেছে—গাণিতিক সূত্রে পর্য্যবিসত হয়েছে। বৈজ্ঞানিক ষে রক্ম জোর করে স্থূল হস্তে প্রকৃতিকে চেপে ধরেছিলেন এই বলে যে

নব্যবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

কঠিন কঠোর জড় ছাড়া এ আর কিছু নয়, তেমনি অকসমাৎ সভয়ে তিনি দেখতে স্থক্ষ করলেন কখন কি রকমে তাঁর আঙ্গুলের ফাঁক দিয়ে সে কঠিন নীরেট পদার্থ ক্রমে গলে তরল হয়ে বাষ্প হয়ে উবে চলেছে, অশরীরী হয়ে ভাবের বস্তু হয়ে গিয়েছে; বিশ্ব তৈরী হয়েছে বিরানব্বইটি মূল জড় পরমাণু দিয়ে নয়, তৈরী হয়েছে আসলে ''সম্ভাবনার চেউ'' দিয়ে—চিন্তার আঁশ দিয়ে!

কি রকমে, একটু বুঝিয়েই বলা যাক। ব্যাপারটি দুদিক খেকে আক্রমণ করা যেতে পারে। প্রথম, যাকে বলি বাস্তব বা বিষয়, তাকে বিশ্লেষণ করে আর দ্বিতীয় হল বিষয় নয় বিষয়ীকে, জ্ঞেয় নয়, জ্ঞানের স্বরূপকে বিশ্লেষণ করে। প্রথমটি হল বিজ্ঞানের পথ, দ্বিতীয়টি দার্শনিকের পথ—তবে শেষোক্ত ধারাটি আক্রকাল অনেক বৈজ্ঞানিককে কিছু না কিছু অবলম্বন করতে হয়েছে, বৈজ্ঞানিক গবেষণা বৈজ্ঞানিককে অবশেষে এমন কোণঠেসা করে ধরেছে যে বাধ্য হয়ে তাঁকে দার্শনিক বনে যেতে হয়েছে। সে যা হোক, প্রথমে প্রথম ধারাটির কথা বলা যাক।

তার স্থক্ক হল বিজ্ঞান যখন একান্তই বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অনুসরণ করে চলল। জগৎটা কি দেখতে গিয়ে, বিজ্ঞান প্রথমে অবশ্য স্বীকারই করে নিলে, এ বিষয়ে কোন সন্দেহ তোলারই অবকাশ ছিল না, যে জগৎ হল স্থূল নীরেট জিনিষ, আমাদের অর্থাৎ মানুষের প্রত্যায়ের বাহিরের জিনিষ, অকাট্য সত্য সে, বাস্তব সে, নিজের মধ্যে সে নিজে প্রতিষ্ঠিত। বিজ্ঞানের পদ্ধতি হল তাই নীরেট বস্তুটাকে ভেঙ্গে দেখতে ওর ভিতরে কি আছে। স্থূল মোটা রূপ বা আকার সব ভেঙ্গে প্রথমে বের হল অণু (molecule), তারপর অণুকে ভেঙ্গে ফেলা হয়, বের হল পর্মাণু, পরমাণুকেও ছাড়িয়ে যাওয়া হয়েছে, পরমাণু ভেঙ্গে আবিষ্কার করা হয়েছে বৈদ্যুতিক কণা বা মাত্রা। কিন্তু এখানেই শেষ নয়—শেষ হলে কোন গোল ছিল না—যত বিপত্তির আরম্ভ এইখান থেকেই।

মায়াময় জগৎ

বেদ্যুতিক মাত্রা জিনিঘটা কি? কয়েক রকমের বা শ্রেণীর মাত্রা ধরা গিয়েছে (১) যোগ মাত্রা (প্রোটন) (২) বিয়োগ মাত্রা (ইলেকট্রন) (৩) যোগ বিয়োগ মাত্রা (নিউট্রন) (৪) যৌগিক বিয়োগমাত্রা (পজি-টুন) (৫) বিয়োগধর্মী যোগমাত্রাও সম্প্রতি নাকি আবিষ্কৃত হয়েছে।* এই মাত্রাদের স্বরূপ কি স্বধর্ম কি? বলা হয়েছে এরা হল তরঞ্চ-একদিকে কণা হলেও কণার বৃত্তি হল চেউএর বৃত্তি (সোনার পাথর বাটি ?)। এই ঢেউ যে কেবল ক্ষুদ্রাদপি ক্ষুদ্র তা নয়, একেবারেই অদৃশ্য, তাদের ক্রিয়াফল দেখে তাদের অস্তিত্ব অনুমান কর। হয়। এতদুর তৰুও না হয় বোঝা গেল, জগৎটা তৰুও বাহ্য স্থল জগৎই রয়েছে স্বীকার করা গেল (সে স্থল যত সক্ষাই হোক না) ; কিন্তু এখন আবার বলা হয়, এই যে সব তরঙ্গ এরা (অর্থাৎ প্রত্যেকে আলাদা আলাদা ব্যষ্টি থিসাবে) বস্তুর বা বাস্তব তরঞ্জ নয়, তরঞ্জের সম্ভাবনা মাত্র—কি রকম ? বিজ্ঞানের বনিয়াদ, তার সর্বেপ্রধান ও প্রায় একমাত্র মল-সত্র হল পরিমাণ নির্ণয় এবং এ জন্য অবশ্য-প্রয়োজন যে আদি প্রকরণ তা হল স্থিতি নির্ণয়। জিনিষের ওজন, ও জিনিষের স্থান-কাল এই নিয়েই ত বিজ্ঞানের সমস্ত গবেষণা। কোন জিনিষ (কত্র্পানি ওজনের) ক**ধন** কোন স্থানে এই হিসাব ছাড়া বিজ্ঞান নাই এবং এই হিসাবের পঙ্খানুপৃষ্খ-তাও একেবারে নির্ভুল যাথার্থ্য বিজ্ঞান দিতে পারে বলেই বিজ্ঞানের মাহান্ত্র। কিন্তু দেখা যায় জগৎটা যতদিন নিউটনীয় ছিল অর্থাৎ মোটা অণু বা পরমাণুরও সমষ্টিমাত্র ছিল ততদিন গোল উপস্থিত হয় নাই ।

* (১) proton—বে বিত্যৎকণার ভার (mass) আছে আর মাত্রা (charge) আছে, আর দে মাত্রা হল ঘোগান্ধক (positive); (২) Electron—যার ভার নাই প্রায়, মাত্রা আছে, দে মাত্রা বিয়োগান্ধক (negative); (৩) Neutron—যার ভার আছে কেবল, কোন মাত্রা নাই; (৪) Positron—যার ভার নাই আর মাত্রা হল ঘোগান্ধক; (৫) Meson—যার ভার আছে কিন্তু মাত্রা বিয়োগান্ধক।

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাস্থজ্ঞান

কিন্ত যে মুহূর্ত্তে এসে পড়া গেল বৈদ্যুতিক মাত্রার রাজ্যে তখন সবই বিভ্রান্ত ও বিপর্যান্ত হয়ে গেল প্রায়। কারণ এ রাজ্যে নিউটনীয় পরিমাণ হিসাব আর চলে না। এখানে বস্তুর বস্তু পরিমাণ (mass) অপরিবর্ত্তনীয় কিছু নয়—গতির সঙ্গে তা পরিবর্ত্তিত হয়ে চলেছে— আবার গতির পরিমাণ যদি মাপা যায়, স্থান নির্দেশ করা যায় না, স্থান আবিষ্কার করলে গতির বেগ তার ঠিক হয় না। সবই অনিশ্চিত। শুধু তাই নয়, এ অনিশ্চয়তা কেবল মানুষের অসম্পূর্ণ জ্ঞানপ্রসূত নয়— বস্তুর গড়নেরই মধ্যে রয়েছে এ অনিশ্চয়তা। পাশার দানের ফলে যে অনিশ্চয়তা সেই ধরণের কিছু। অনিশ্চয়তা অর্থ এটিও হতে পারে, ওটিও হতে পারে অর্থাৎ সম্ভাবনার খেলা। স্মতরাং বৈজ্ঞানিক জগৎ শেষ বিশ্লেষণে হয়ে উঠন সম্ভাবনা-রেখাবলি-সমন্থিত একটা ক্ষেত্র।* আর নির্দিষ্ট একটা বস্তু হল কতকগুলি যদুচছার (chance) সমষ্টি। দৃষ্টির মধ্যে যখন বস্তু আসে তখন সে একটা স্থির স্ফুট পরিচিছ্নু নিঃসন্দেহ নীরেট রূপ নিয়ে আসে—কারণ সে তখন একটা সমষ্টি, সমাহার, গড়পড়তা রূপ—তার মূল উপাদানে বিশ্রিষ্ট নয়। দৃষ্টির বাহিরে, স্বরূপতঃ, মূলতঃ তা হল অনিশ্চিত সম্ভাবনা। স্কুতরাং জড় জ্বগৎটা হল বস্তুরও ঢেউ নয়—সম্ভাবনার ঢেউ মাত্র। আর বৈজ্ঞানিক এই সম্ভবনার চেউ সম্বন্ধে যা জানতে বা জানাতে পারেন তা হল একটা ছক বা গাণিতিক সূত্র মাত্র। পদার্থবিদ্যার সমস্যা হয়ে উঠেছে অঙ্কের সমস্যা অর্থাৎ নিছক মানসরচনার জিনিঘ। জগৎ আর ভৌতিক নয়, বাস্তবিক কিছু নয়, তা হল নির্বস্তুক, তাত্মিক কিছু। অবশ্য বলা যেতে পারে. পদার্থবিদ্যা যা দেয় তা হল বস্তুতে বস্তুতে সম্বন্ধের জ্ঞান.

আইনষ্টাইনীর দৃষ্টিতে জড় ও জড়শক্তি এক অপরূপ পরিণতি, প্রার পরিনির্বাণ
 লাভ করেছে—জড় ও জড়শক্তিখারা এখানে হল দিক্-কাল-প্রথিত নিরবছিয় অবকাশে
 বক্তর মাত্র (a curvature in space-time continuum)।

মায়াময় জগৎ

সে সম্বন্ধ একটা সাধারণ নির্বস্তক তাত্মিক জিনিম হবেই কিন্তু তার অর্থ নয় বস্ত নাই বা বস্তকে অস্থীকার করা হয়েছে। কিন্তু ফলে মটেছে তাই—কারণ আমরা শুধু সম্বন্ধকেই জানি—সম্বন্ধ ছাড়া সম্বন্ধের বাহিরে বস্তু কি তা জানি না, জানবার উপায় নাই। বৈজ্ঞানিকের জগৎ তা হলে গণিতকারের মস্তিক্ষগত চিন্তাতরক্ষ ছাড়া আর কি ?

জিনিষটি আবার অন্যদিক দিয়ে দেখা যাক—অর্দ্ধ-বৈজ্ঞানিক ও অর্দ্ধ-দার্শ নিক। বিজ্ঞান যখন সর্ব্বপ্রথম এই রূপরসম্পর্ণগদ্ধময় নীরেট জগতের বাহ্য ঘকটি পার হয়ে একটু নীচে বা ভিতরে দৃষ্টি দিতে নিরীক্ষণ করতে শিখল এবং দার্শনিকও যখন বৈজ্ঞানিকবদ্ধি প্রণোদিত হয়ে জগৎ সম্বন্ধে তার সিদ্ধান্ত বিশ্রেষণ করতে আরম্ভ করল তখন গোড়া-তেই একটা মায়ারচনা তাদের চোখে ধরা পড়ল। পদার্থের জড়ের স্বরূপ নির্ণয় করতে গিয়ে তার। দেখলে যে পদার্থ বলতে আমাদের স্থল দৃষ্টি যে গুণসমষ্টি নির্দেশ করে, সে গুণরাশির সবগুলিই যে পদার্থের নিজম্ব, পদার্থের মধ্যে নিহিত তা বলা চলে না। সকলের প্রথমেই ধরা পড়ল বর্ণ-রহস্য। রঙ় জিনিসটাকে প্রাকৃত বৃদ্ধি ও সহজবোধ বস্তুরই নিজস্ব গুণ বলে দেখে। কিন্তু বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার করলেন যে বিশেষ রঙ হল একটা বিশেষ মাত্রার—দৈর্ঘ্যের—চেউ মাত্র (এক সময়ে বলা হত ঈথর বলে এক রকম সূক্ষ্য জড়ের চেউ। আজকাল বলা হয় বৈদ্যুতিক-চৌম্বক ঢেউ) ; দ্রপ্টার চোথের পর্দায় বিশেষ ঢেউ বিশেষ রঙের বোধ জন্মায়। জিনিষ থেকে উঠে আসে যা তা একটা বঙ্কিম রেখায় চালিত ধাঞা মাত্র—তাতে রঙ বলে কিছু নাই, ওটি চোখের স্মষ্টি। সেই রকম গন্ধ, আস্বাদ, শীতোঞ (বা কোমল কঠোর) এই সব গুণও পদার্ধের মধ্যে নাই, তার অন্তিম্ব বিষয়ীর নাসিকায়, জিহ্বায় ও ঘকে। প্রথমে তাই বস্তুর গুণাবলী দৃই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছিল--- মখ্য আর গৌণ। উপরে যে গুণগুলির কথা বলা হল

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

তারা গৌণ—তারা বিষয়ীর চেতনার জিনিষ। আর এক শ্রেণীর গুণ আছে—যথা, বস্তুর আকার আয়তন ওজন ভার—এসব হল মুখ্য গুণ, এগুলি বস্তুরই অঙ্গ—এগুলি হল নিতাগুণ, অপরগুলিকে বলা যেতে পাবে নৈমিত্তিকি গুণ। কিন্তু অনতিবিলম্বেই স্বীকার করতে হল এই যে পার্থক্য, এটি ল্রান্তি মাত্র, সংস্কারের জের মাত্র। দার্শনিকের। যে রকমে এ পার্থক্য দূর করে দিয়েছেন, তা পরে বলছি, বৈজ্ঞানিকেরাও ক্রমে আবিষ্কার করেছেন যে মুখ্য ও গৌণ গুণের মধ্যে ভেদরেখা টানা যায় না। আজ আপেক্ষিকবাদ আমাদের স্পষ্টই দেখিয়ে ব্ঝিয়ে দিয়েছে যে জিনিসের আকার, যাকে মনে করি জিনিমের অঙ্গীভত স্থির নিদ্দিষ্ট গুণ, তাও নির্ভর করে দ্রষ্টার স্থান বা দৃষ্টিকোণের উপর। একই জিনিষ তেরছা, বাঁকা, চেপটা, কাৎ, সোজা, ক্ষীণ, স্থল, কত ভাবে যে দেখা যায়—অন্য সব আকারকে গৌণ বিবেচন। করে, একটা বিশেষ আকা-রকে—অর্থাৎ একটা বিশেষ স্থান হতে দৃষ্টি দিয়ে দৃষ্ট আকারকেই বলি বস্তুর মুখ্য নিজস্ব আকার। কিন্তু তা কেন ? সব দৃষ্টিকোণেরই ত সমান মৃল্য—সত্যের দিক হতে; আমাদের কর্মজীবনের জন্য হয়ত একটা বিশেষ দৃষ্টিকোণই স্থবিধার হতে পারে। আবার জিনিষের গতির সঙ্গে তার আকার বদলায় : একটা বিশেষ বস্তুকে যে বিশেষ আকার দেই তা তার একটা বিশেষ গতির সাথে সংযুক্ত; গতির সঙ্গে বস্তুর ভার-বন্তপরিমাণও (mass) বদলায়-তবে কোন রূপটিকে, কোন ভারটিকে নিজস্ব গুণ বলব ? স্বতরাং যাকে বলা হয় মুখ্য গুণ সে সবও নির্ভর করে দ্রপ্টার বা বিষয়ীর স্থিতি, গতি, দৃষ্টিভঙ্গির উপর—তা হলে দেখা যায় এ ক্ষেত্রেও বস্তুর গুণ লেগে রয়েছে দ্রন্তার চোখের পর্দায়। চোখের পর্দায় কতকগুলি তরক্ষের ধাক্কা এসে পড়ে—এই তরক্ষের ধর্ম বা তার ধাক্কার ধর্ম দিয়ে একটা বহির্জগৎ বহির্জগতের ছক আমরা স্ষ্টি করি।

মায়াময় জগৎ

বিজ্ঞান এইভাবে সব জিনিঘকে জগৎকে ম্পলনে পরিণত করেছে। কিন্তু পুশু করা যায়—বৈজ্ঞানিকরাই বাধ্য হয়ে এ পুশু তুলেছেন এবং এ রকমে দার্শনিক হয়ে উঠেছেন—স্পলন কিসের ? কোধায় ঘটে ? অবশ্য মোটা রকমে বলা যেতে পারে (এবং বিজ্ঞানের পাঠ্যপুস্তকে বলা হয়) বাতাসে ম্পলন, আকাশে (ঈথর) ম্পলন, আলোর ম্পলন, বিদ্যুতের ম্পলন—বেশ ; কিন্তু এ সব ঘটছে কোধায়, এ সবের হিসাব পরিচয় রাধছে কে ? বৈজ্ঞানিকের স্নায়ুমণ্ডলী নয় কি ? স্নায়ুমণ্ডলীর প্রান্তে যে প্রতিক্রিয়া ঘটে তারই ছক বৈজ্ঞানিক আঁকছেন—তা ছাড়া আর বেশি কিছু পারেন না—আর এই প্রতিক্রিয়া প্রতীতি, মস্তিক্রের বৃত্তি বই ত আর কিছু নয়।

দার্শনিক তাই বলছেন এতথানি গবেষণার কোন প্রয়োজন ছিল না। বস্তুজগৎ যে মন্তিকের বৃত্তি তা সহজ জ্ঞান, প্রমাণ করবার কিছু নয়। জগৎটা যে আছে বলছি, কারণ তা আমার অনুভূতির বিষয়; কিন্তু সেই অনুভূতি ছাড়া পৃথক জগৎ কি আছে ? আমার অর্থাৎ বিষয়ীর প্রতায় ও চিন্তার একটা সাজান-গোছানই ত জগৎ। বিষয়ীবজিত বা বিষয়ী-নিঃসম্পকিত বিষয় আছে কি না, ধাকলে আসলে নক রকম তা জানা সম্ভব নয়; কারণ জানা অর্থই ত বিষয়ীর চিন্তার অন্তর্গত ও গ্রস্ত করা। আমাদের মগজের অনুভবাট আমরা ঐ মগজস্বষ্ট দেশ ও কালের মধ্যে ফেলে আমাদেব বাহিরে যেন নিক্ষেপ করি, আমাদের হতে পৃথক স্বাধীন অন্তিত্ব তাদের আছে বোধ করি, কিন্তু এটি মায়ারচনা—বার্কলে হতে এডিংটন বা মর্গান অবধি একে বলছেন objectivisation, বৌদ্ধের। এরই নাম দিয়েছে প্রতীত্যসমুস্ৎপাদ।*

"নাম ও রূপ উভয়ই পরমার্থত: অন্তিবিহীন; উহাদের অন্তরালে অনির্বাচ্য
 অল্প্রের কিছুই নাই; উহা কেবল ক্ষণিক বিজ্ঞানের সমষ্টি ও পরম্পরামাত্র; উহারা ঐরূপ

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

বৈজ্ঞানিকে দার্শনিকে মিলে এইভাবে জগৎকে মায়াময়, প্রান্তিময় বলে ঘোষণা করছেন। স্বপ্রতিষ্ঠ স্বরূপস্থ জগৎকে জানা যায় না—সে রকম কিছু আছে কি না তাও জ্ঞান-বহির্ভূত জিনিষ। উর্ণনাভের মত আমরা আমাদের নিজেদের ভিতর হতে রচিত জালের মধ্যে—চিন্তা-জালের মধ্যে ঘুরে ফিরে চলছি।

এ সিদ্ধান্ত দারুণ যুক্তিসঙ্গত বলে বোধ হয় বটে, মনে হয় বিচার বিতর্কের পথে যদি চলি তবে অন্য সিদ্ধান্তের কোন অবকাশ আর নাই। কিন্তু এ সিদ্ধান্তে মানুঘ কখন তুষ্ট নয়—এর মধ্যে ফাঁক কোখাও রয়েছে মানুষে অনুভব করে, কিন্তু সকল সময়ে ব্ঝাতে পারে না। অবশ্য কাণ্ডজ্ঞানীদের (commonsense school) পথ আনাদা—টেবিলে ষুষি মেরে তারা প্রমাণ করে দেয় জগৎ আছে, জড় পদার্থ আছে— কঠোর কঠিন নীরেট বাস্তব হিসাব! তাঁর। বলছেন অতি জ্ঞানের দরকার নাই, কাণ্ডজ্ঞান রাখ। জগৎটা যেমন দেখছ, সেইভাবেই সে আছে— তেমনি রূপরঙ নিয়ে। বৈজ্ঞানিক দার্শনিকেরাও মোটাম্টি আজ ঐ ধরণের কথাই বলছেন, ওরকম স্থল ভাষায় হয়ত নয় কিন্তু ঐ সিদ্ধান্তই একট্ সৃক্ষ্যভঙ্গীতে। এডিংটন বলছেন জগৎটা যে বাহিরে বাস্তবিকই আছে আমরা যে রূপে দেখি প্রায় সেই রূপেই এটা হল বিশ্বাসের কথা an act of faith-বিশ্বাস ছাড়া (অধ্যাশ্ব-ক্ষেত্রের মত) এ ক্ষেত্রেও উপায়ান্তর নাই। আর কেট কেট (যথা, নববস্তুতান্ত্রিক সম্প্রদায় (Neo-Realist) আবার এই প্রসঙ্গে natural piety-র সঙ্গে সব গ্রহণ করার কথা বলছেন। বার্ট্রাণ্ড রাসেলও এই সমস্যা ও বিপত্তির মধ্যে এসে পড়েছেন—তি।ন বলছেন জগৎটাকে, বাহ্যবস্তুকে স্বীকার করে নিতে হয় স্বীকার্য্য হিসাবে—working hypothesis

দেখার মাত্র; কিন্তু উহাদের প্রকৃত স্বরূপ স্বপ্নের মত; এইটুকু বলাই প্রতীভাসমূৎপাদের ভাৎপর্য।"—প্রতীভাসমূৎপাদ, শ্রীরামেল্রফুক্ষর ত্রিবেদী ("জিজ্ঞাসা")

মায়াময় জগৎ

হিসাবে ; বস্তুজগৎটাকে স্বীকার করে নিলে বস্তুজগতের সব ব্যাখ্যা স্থ্যক্ষত হয়, অন্যান্য সমস্যারও একটা স্থরাহা হয়—তাই বস্তুজগৎ সত্য ।

কিন্তু এ সব রকম ফন্দীতে জগতের উপর মায়ার bar sinister: কলন্ধচিহ্ন, রয়েই গেল। সত্যকার উদ্ধারের পথ নাই ? দার্শনিকদের মধ্যে কান্টও একটা পথ বাতলে দিয়েছেন—বিচারের পথ ঐ রকম গোলমেলে বটে, কিন্তু মানুমের আরও অন্যদিক আছে, যে দিক দিয়ে জগতের বা বিচারাতীত জিনিষের অস্তিত্ব বা বাস্তবতা গ্রাহ্য। কথাটা সহজ কিন্তু গভীর, সমস্যাপূরণের পথ ঐ দিক দিয়ে—তা বলছি। জগৎ যে আছে, আমাদের বাহিরেই আছে আর জগতের যে রূপ আমাদের কাছে প্রকাশ পায় তা যে জগতেরই, তা যে সত্য ও বাস্তব, কেবল মন-গড়া নয়, এ কেবল বিশ্বাসের, স্বীকার্য্যের বা অনুমানেরও কথা নয়। দার্শনিকের তথা বৈজ্ঞানিকের ভুল এইখানে যে জগতের সাথে পরিচয় বা সম্বন্ধের মাত্র একটি পথ আছে ধরে নিয়েছেন—মনের বুদ্ধির বিচারের পথ। কিন্তু তা নয়—কান্ট অন্তত অন্য একটি রাস্তার কথা বলেছেন; সম্বোধিবাদীরাও (Intuitionist) যুক্তিবাদীদের ''নান্যঃ পছ্য'' মন্ত্র স্বীকার করেন না।

আসল কথা হল এই। সত্য যে সত্য, বস্তু যে বাস্তব তার একমাত্র প্রমাণ হল প্রত্যক্ষ বা সাক্ষাৎকার। তবে এই সাক্ষাৎকারের বিভিন্ন পর্যায় বা স্তর আছে, বস্তুর বা নাস্তবের স্তর হিসাবে। স্থূল ইন্দ্রিয় জগৎকে যে দেখে ও যে তাবে দেখে তা একটা প্রত্যক্ষবোধ, সাক্ষাৎকার, একাদ্মানুভব। ইন্দ্রিয় স্থূল বস্তুকে অনুমান করে নেয় না, তাকে স্পর্শ করে, তার সাথে একীভূত হয়ে, তার সত্যতার পরিচয় ও প্রমাণ পায়। দেশ আছে, কাল আছে, বস্তু আছে, বাহ্য সত্য হিসাবেই তারা মনের চিন্তার রচনামাত্র নয়—এ সকল বিষয়ের সম্বন্ধে ইন্দ্রিয়ের হল অপরোক্ষ-জ্ঞান ও উপলব্ধি। তাদের সত্যতা সম্বন্ধে সন্দিহান হয়ে উঠি তথন

নব্যবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

যখন তার সমপর্য্যায়ের করণ দিয়ে নয়, ভিনু পর্য্যায়ের করণ দিয়ে— মনের বিচার যুক্তির সহায়ে—তাদের পরিচয় লাভ করতে চাই ; তথন তারা স্বভাবতই গৌণ প্রত্যয়ের জিনিঘ, অনুমানের জিনিস হয়ে পড়ে। মন সাক্ষাৎভাবে দেখে, প্রত্যক্ষ করে, একান্থতার ফলে সত্যবস্তু বলে জানে মনের জিনিসকে, মনের বিবিধ বৃত্তিকে। মন বৃদ্ধি তার নিমুতর জিনিসের সম্বন্ধে যেমন সাক্ষাৎপরিচয় পায় না তেমনি তার উর্দ্ধু তর জিনিস সম্বন্ধেও—যথা, আন্ধা, ভগবান প্রভৃতি—সাক্ষাৎ পরিচয় পায় না। সেই রকমে প্রাণও তার নিজের স্তরের সত্যকে দেখে-সাক্ষাৎ-ভাবে, অপরোক্ষভাবে, তার সাথে একীভূত একান্ব হয়ে। বের্গসঁ-এর সমস্ত দর্শনই হল এই প্রাণস্তরের সাক্ষাৎ দর্শনের কথা এবং তাঁর ইনটুইশন (Intuition) এই প্রাণময় একান্থতা; এই জন্যই জড়ের পৃথক অস্তিম্ব তিনি দেখতে পারেন নাই এবং তাঁর ভগবান বা উচ্চতর অধ্যান্ত সত্যগুলি এই প্রাণ্নময় অনুভৃতিরই বিভিন্ন রূপায়ণ মাত্র। প্রাণের নিরবচিছ্নু গতি যেখানে বাাহত হয়েছে, থেমে গিয়েছে (অন্তত বুদ্ধি তাই বোধ করে) সেখানেই তখন দেখ। দেয় যাকে বলি জড়—আধ্যান্থিক মুক্তি বা স্বাধীনতা হল প্রাণের এই নিরবচিছ্নু গতির সাথে এক হয়ে যাওয়া।

স্থূল ইন্দ্রিয় প্রত্যক্ষ করে বস্তু জগৎ, প্রাণপুরুষ প্রত্যক্ষ করে প্রাণ জগৎ, মনঃপুরুষ প্রত্যক্ষ করে মনোজগৎ—আর আশ্বা সাক্ষাৎ করে আধ্যাশ্বিক জগৎ। প্রত্যেক জগৎই সত্য, সকলেই সত্য—তবে কথা এই, প্রত্যেকে সত্য তুখন যখন প্রত্যেকে আপন ক্ষেত্রেরই মধ্যে আবদ্ধ অর্থাৎ সংযত থাকে, অন্য ক্ষেত্রের মধ্যে অনধিকার প্রবেশের চেষ্টা করে না। ফলতঃ একটি স্তরের দৃষ্টি দিয়ে আর একটি স্তরকে দেখতে গেলেই যা ছিল প্রত্যক্ষ তা হয়ে পড়ে পরোক্ষ—ইন্দ্রিয়ের দৃষ্টি দিয়ে যদি মনকে দেখতে যাই (Behaviourist নামক মনস্তান্ধি-

মায়াময় জগৎ

কেরা যা করেন) তবে মনের স্বাধীন স্বতন্ত্র সত্য লোপ পায়, সেই রকম মনের দৃষ্টি দিয়ে যদি ইন্দ্রিয়ের ক্রিয়া দেখি (rationalist-রা যা করেন) তা হলে ইন্দ্রিয় হয়ে পড়ে একটা গৌণ অবাস্তব পুকরণ। আরো বলা যেতে পারে একটি স্তরের প্রত্যক্ষকে আর একটি স্তরের প্রত্যক্ষকে আর একটি স্তরের প্রত্যক্ষ দিয়ে বাতিল বা অস্বীকার নয় তবে সংশোধন করে, সংশোধন হয় ত ঠিক নয়, সীমানাবদ্ধ করে বা যখাসন্থিবিষ্ট করে ধরা যায়—আর সাধারণতঃ তা করা যায় নীচেরটিকে উদ্ধৃতরটি দিয়ে। ক্ষুদ্র সীমানার অস্তর্গত সাক্ষাৎলক সত্যকে সার্বভৌম সত্য বলে ধরাই হল ল্রান্তি প্র্যাদ—আধুনিক আপেক্ষিক-তত্বও এই কখাই বলছে; কিন্তু তাই বলে যে সত্য আপেক্ষিক অর্থাৎ স্থানকালপরিচিছ্ণু তা যে অসত্য তা নয়। মায়াবাদী (বৈজ্ঞানিক মায়াবাদী হৌন বা দার্শনিক মায়াবাদী হৌন বা আধ্যাত্মিক মায়াবাদী হৌন) যে তুল করেন তা ঠিক এইখানে! খণ্ড সত্য আছে, খণ্ড বাস্তব আছে, পূর্ণ অর্থণ্ড সত্য হল তাই যার মধ্যে সে-সকলের সমন্থ্য সামঞ্জস্য হয়েছে, এমন নয় যেখানে একটিমাত্র সত্য আছে আর অন্য সব কিছু বিলোপ হয়ে গিয়েছে।

আমর। বলেছি নীচের সাক্ষাৎকারকে তার উপরের সাক্ষাৎকার দিয়ে সংশোধিত বা পরিচিছনু করে নিতে হয়—কিন্তু এ কাজটি সর্বতোতাবে স্ফুর্টু হওয়া সম্ভব নয়। কারণ ইল্রিয় প্রাণ-মন-বৃদ্ধি এরা সকলেই
মোটের উপর একান্তই সীমাবদ্ধ অজ্ঞানের বা অর্ধ্বজ্ঞানের রাজ্যে।
বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে এই রকম একটা সংশোধন ও সংস্কারের প্রক্রিয়া
আছে বটে। বৈজ্ঞানিক প্রথমে ইল্রিয়জ সাক্ষাৎ-জ্ঞানকে আশ্রয় করে,
তার সত্যতায় নির্ভর করে তাঁর যাত্রা স্কুরু করেন—কিন্তু এর সন্ধীর্ণতা
সংশোধন করে নিতে চেয়েছেন মনের—বিচার-বিতর্কের যুক্তির সহায়ে;
কিন্তু এ কাজটি সহজ নয়, কতখানি বিপদজনক তা আমরা দেখেছি—
ইল্রিয়প্রত্যয়কে সংশোধন করতে গিয়ে সংহার করেছেন। প্রথমে

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাস্থজ্ঞান

ইন্দ্রিয়কে অতিমাত্র করে ধরেছেন, শেষে মনের বিচার বিতর্ককে অতি-মাত্র করে ধরেছেন। উভয়ের সামঞ্জস্য বা সংযোগ খুঁজে বার করতে। পারেন নাই।

এই সামঞ্জস্য ও সংযোগ রয়েছে আরও উদ্ধৃতর এক চেতনার ক্ষেত্রে এক আধ্যাত্ম সাক্ষাৎকারই পূর্ণ জ্ঞানের রাজ্যে তুলে ধরে। তবে এ রাজ্যেও একটা আশক্ষা আছে—একটা চোরাগলি (cul-de-sac) আছে। ইতিপূর্ব্বে তাকে আমি মায়াবাদীর আধ্যাত্মিকতা নাম দিয়েছি। কারণ এটি হল বিশুদ্ধ নিকল সমাধিগত আধ্যাত্মিক চৈতন্যের কথা— এর মধ্যে জ্ঞানের অনুভূতির প্রত্যয়ের আর কোন অঙ্গ থাকে না। অপরার্দ্ধগত দেহ-প্রাণ-মনের অনুভূতির মতনই এর অনুভূতি একদেশ-দশী।

এই রকমের এক অখণ্ড সামঞ্জস্যপূর্ণ সাক্ষাৎকার আছে—বেখানে ইন্দ্রিয় দেখে সাক্ষাৎভাবে, প্রাণ দেখে সাক্ষাৎভাবে এবং মনও দেখে সাক্ষাৎভাবে যুগপৎ; কারণ এর। সকলে একটা গভীরতর উর্দ্ধুতর বৃহত্তর চেতনার অঙ্গীভূত তখন। এ চেতনা একটা আধ্যাদ্বিক দৃষ্টি বটে, কিন্তু মায়াবাদীর আধ্যাদ্বিক দৃষ্টি নয়, একে ছাড়িয়ে সে গিয়েছে। শ্রীঅরবিন্দ এই তত্ত্বের বা ভূমির নাম দিয়েছেন অতিমানস বা চিন্ময় বিজ্ঞান। এ দৃষ্টিতে সমস্ত স্বষ্টি বাস্তব হয়ে উঠেছে। দেহ প্রাণ মন আদ্বা তাদের প্রত্যেকের স্ব স্ব বাস্তবতায় প্রতিষ্ঠিত এবং একটা পূর্ণ ও সমগ্র সমনুয়ে বিশ্বত।

ভারতবর্ষ, আশ্বিন, ১৩৪৯

চেতনার ক্রমগতি

স্ষ্টির রহস্য—তার অর্থ ও উদ্দেশ্য—বুঝতে হলে বোঝা ও মানা দরকার অভিব্যক্তির তথটি। অর্থাৎ স্ষ্টি যে চলেছে ক্রমবিকশিত হয়ে, স্তরে স্তরে সে যে আপনাকে অধিকতর প্রকট ও উনুীত করে ধরছে, এই সত্যাটি স্ষ্টির মর্ম্মকথা।

স্টির যে ক্রমবিকাশ তার বাহ্য অঙ্গ নিয়ে, সে ধারাকে বলা হয় বিবর্ত্তন; পাশ্চাত্যবিজ্ঞান এ তথ্যটি অতি স্থন্দরভাবে ব্যাধ্যা করেছেন, বুঝিয়ে দিয়েছেন। জগৎটা প্রথমে আদিতে ছিল শুক জড়াণুর সমষ্টি, তারপর জলের আবির্ভাব, জলের মধ্যে প্রাণের জন্ম, তারপর প্রাণময় উদ্ভিদ, তারপর প্রাণী,—প্রথমে ইতর প্রাণী, পরে উচ্চতর প্রাণী; উচ্চতর প্রাণীর শেঘ পৈঠায় বানর বনমানুষ, সকলের শেষে এসেছে মানুষ। প্রথমে আবার আদিম অসভ্য মানুষ, ক্রমে মাজিত সংস্কৃত সভ্যমানুষের উদ্ভব। এই যে ক্রমোন্তব ও ক্রমোনুতির চিত্র মোটের উপর এটি সত্য বলেই প্রমাণিত হয়েছে।

তবে এ হল মুখ্যতঃ বাহ্যরূপ বা আকৃতি পরিবর্ত্তনের কথা; কিন্তু এর অন্তরালে রয়েছে একটা স্বভাব বা প্রকৃতিপরিবর্ত্তন; পাশ্চাত্যবিজ্ঞান এদিকে তেমন দৃষ্টি দেয় নাই। আমাদের ঐতিহ্যে এই আন্তর অভিব্যক্তির কথা আছে বটে, কিন্তু পাশ্চাত্যেরা স্থূল অভিব্যক্তিতম্বকে যে রকম বিশদভাবে পুখানুপুখরূপে প্রমাণাদিসহ সাজিয়ে গুছিয়ে ধরেছেন আমরা সূক্ষ্ম অভিব্যক্তির কথা সে-রকম কিছু করি নাই।

এদিকটা যে পরিণত পুষ্ট হয় নাই তার কারণ এই যে একটা সময় এসেছিল ভারতের ইতিহাসে যখন আমরা জোর দিতে স্কুক্ত করেছি

নব্যবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজ্ঞান

স্টির উপর নয়, স্টি-ছাড়া স্টির বাহিরে আর একটা কিছুর উপর। স্টির নিজস্ব মূল্য বা কোন মূল্যই যে আছে ক্রমে অতি সম্বরে আমর। ভুলে গিয়েছি বা সস্বীকার করেছি।

সে যা হোক, যে সৃক্ষা বা আন্তর অভিব্যক্তির কথা আমরা বলছি, যার প্রতিরূপ বা বাহ্যছায়া হল স্থূলভৌতিক অভিব্যক্তি, তার মূল তথাট হল এই যে অভিব্যক্তি অর্থ চেতনার অভিব্যক্তি। চেতনারই ক্রমবিকাশ ক্রম-উর্দ্ধায়ণ ক্রমরূপান্তর ঘটছে। স্বাষ্টির গোড়া বা প্রতিষ্ঠা হল জড —অনু-বুদ্রা, বুদ্ধের যে রূপ ইক্র-বিরোচন তাঁদের সাধনায় সর্বপ্রথমেই সাক্ষাৎ করেছিলেন—জড়, অর্থাৎ চেতনার সম্পূর্ণ অভাব বা অচেতনা। এই অচেতনা কি রকমে সচেতন হয়ে উঠল, তাই স্মষ্টির গোপন ইতিহাস। চেতনার তিনটি অবস্থার কথা উপনিঘদে বলছেন— স্ব্যুপ্তি, স্বপু ও জাগ্রত। আমরা বলতে পারি—অবশ্য উপনিঘদে কথাগুলি যে এই অর্থে ব্যবহার করেছে তা নয়—কৈতনার স্বয়ুপ্তি দিয়ে স্বষ্টির আরম্ভ. চেতনা যেখানে সম্পূর্ণ নিদ্রিত তারই নাম জড় ; গাঢ়ত্ব যখন তরল হয়ে এসেছে, গতি যখন নিদ্রাভঙ্গের দিকে, তখন হল স্বপাবস্থা--নিদ্রাজাগ-রণের মধ্যবর্ত্তী বা মিশ্রিত অবস্থাই স্বপু ; বিশ্বচেতনার এই স্বপ্রাবস্থা— বিষ্ণুর এই দ্বিতীয় পাদক্রম—আশ্রুয় করে যে স্বাষ্টি তা রূপ পেয়েছে উদ্ভিদজগতে। তারপর নিদ্রা হতে পূর্ণ মুক্তির অবস্থা, যাকে বলা হয় জাগ্রত, চেতনার সেই তৃতীয় ক্রমে প্রাণীর আবির্ভাব। জড় একান্ত স্থাণু; উদ্ভিদ স্থিতিকে আশ্রয় করে গতিশীল, তবে তার গতি কেবল একদিকে; প্রাণীর হল মুক্ত বছধা গতি, সম্পূর্ণ সচল সে।

চেতনা জাগ্রতে এসেও কিন্তু থেমে যায় নাই। জাগ্রতের প্রথম অবস্থায় চেতনা বহির্দ্দুখী—পরাঞ্চিখানি—পশুর চেতনা এই পর্য্যায়ের। জাগ্রত চেতনা যখন অন্তর্দ্দুখী হতে পেরেছে, তখনই মানুষের জন্ম। মানুষের চেতনা নিজেকে নিজে ফিরে দেখতে পারে, মানুষের আছে

চেতনার ক্রমগতি

আদ্বসংবিৎ । জাগ্রত চেতনার এই বৈশিষ্ট্যই মানুষের মানুষ্য । চেতনার জাগ্রত চেতনার পরিণতি এখানে এসেও শেষ হয় নাই—অন্তর্পুখী*কেবল নয়, এখন তাকে হতে হবে উর্দ্ধু মুখী। চেতনা যখন উর্দ্ধু মুখী হয়, উদ্ধ্বে উঠে দাঁড়ায়—হয় পরাচীন—তখন সে লাভ করে তার চতুর্থ পদবী—তুরীয় অবস্থা—তার আধ্যান্থিক স্থিতি, তার স্বন্ধপে অবস্থান।

জড়, জড়াবিষ্ট চেতনা এই রকমে ক্রমে অধিক হতে অধিকতর জাগ্রত ও চিন্মর হয়ে উঠছে—সতিটেই উঠছে, উদ্ধে উঠে চলেছে—তার শেষ পরিণতি পরিসমাপ্তি হল সম্পূর্ণ চিন্মর ও জাগ্রত হয়ে ওঠা। জড় জ্যোতিশ্বর বিগ্রহ হয়ে উঠবে পরাচেতনার, এই পৃথিবীই হয়ে উঠবে স্বর্লোক।

চেতনার বিবর্ত্তনে চেতনার উদ্ধ্ ায়ণ রয়েছে বটে কিছ তার অর্ধ কোন কোন সাধনায় যাকে বলে বিলোমগতি তা নয়, অর্থাৎ উদ্ধায়ণের ফলে নিমুতরটি যে উর্দ্ধ তরের মধ্যে উঠে লোপ পেয়ে য়য় তা নয়— পায় একটা রূপাস্তর। ফলতঃ বিবর্ত্তন বা অভিব্যক্তির মধ্যে যেয়ন রয়েছে উদ্ধ্ ায়ণ—নীচের উদ্ধৃ গতি—তেমনি আবার আছে অবতরণ— উদ্ধ্রের নিমুগামন; প্রথম ধারায় নিমুতন পরিশুদ্ধ হয়ে ওঠে, দিতীয় ধারায় উদ্ধৃ তন মূত্তিমান হয়ে ওঠে, পার্থিব সত্য হয়ে দেখা দেয়। ক্রমপরিণামের ধারা ও লক্ষ্য এমন নয় যে অচেতন চেতন হয়ে উদ্ধৃ ায়িত হয়ে— শৃক্ষাতর হয়ে ক্রমে অদৃশ্য হয়ে মিলিয়ে য়য় লোকাতীতের— বিশ্বাতীতের মধ্যে, স্ফার্টর বাহিরে যে সচিচদানন্দময় স্থিতি বা মহাশূন্য তার মধ্যে। বিবর্ত্তনের সমস্ত অর্থ ও উদ্দেশ্য হল জড়ের মধ্যে জড়কে আশ্রয় করে সূক্ষ্যতমকে গুচুতমকে উদ্ধৃ তমকে সচিচদানন্দকে পরাৎ-

অবশ্য এই অন্তরেরও অন্তর আছে—বাকে বলা হয় অন্তর্জ দয়। এই অন্তরতর
 উর্দ্ধের সঙ্গে সাক্ষাৎ সংযুক্ত। এই অন্তরতরের রাজা দিয়ে সহজে নিয় হতে উর্দ্ধে ওঠা
 বায়, উর্দ্ধিও সহজে নেমে আসে নীচে।

পরকে—বে নামই দেওয়া হোক না—পরম সৎ-বন্তকে—ক্রমে জাগ্রত জীবস্ত লীলায়িত করে ধরা।

জড়ের এই যে রূপান্তর—প্রাচীন রুসবিদ্যা (আলঙ্কারিক নয়, রাসায়নিক) বোধ হয় তার প্রতীকাবলীর তিতর দিয়ে এই জিনিষটি লক্ষ্য করেছিল—তা ঘটায় কোন শক্তি ? প্রকৃতির নিজের শক্তি এজন্য মথেষ্ট নয়। মানুষের মধ্যে মানুষী বুদ্ধি বা শক্তি যে এ কাজ করতে পারে বা পারবে তার কোন সম্ভাবনা নাই। প্রকৃতির দিক থেকে য়া পাওয়া য়য় তা হল একটা আকাঙ্ক্ষ্ম আম্পৃহা অভীপ্সা আবাহন—তা ক্ষেত্র প্রস্তুত করে, আবহাওয়া তৈরী করে, সব আয়োজনই করে হয়ত ; কিন্তু জিনিষটি ঘটায় প্রকৃতি নয়, প্রকৃতির অধীশুর, ভগবান স্বয়ং। ভগবান জড় দেহ ধারণ করে আসেন এবং আপন দেহের চাপেই যেন জড়কে পরিবর্ত্তিত রূপান্তরিত, করতে থাকেন। অবতারের এই নিগুচ অর্থ ও ইতিহাস।

প্রকৃতির বিবর্ত্তন চলেছে, ভগবানের অবতারেরও বিবর্ত্তন সেই সঙ্গে চলেছে। যুগসন্ধির প্রয়োজন অনুসারে অবতারের রূপবৈশিষ্ট্য ও রূপবিকাশ। অবতার আসেন দুষ্টের দমন আর শিষ্টের পালন-জন্য— এ হল বাহ্য কথা; আসল রহস্য প্রহলাদের কথায় কতকটা বলা যেতে পারে—ধর্মং মহাপুরুষ পাসি যুগানুবৃত্তং। ভগবান মহাপুরুষ হয়ে তনুগ্রহণ করেন যুগক্রমগত ধর্মকে—সক্রিয় তম্বকে—প্রকট করবার জন্যে, প্রতিষ্ঠা করবার জন্যে, পালন করবার জন্যে। আমাদের দশাবতারের যে চিত্র আছে তার বিবর্ত্তনক্রমটির উপর অনেকেই ইতঃ-পূর্ব্বে আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করছেন। মতানৈক্য থাকলেও মোটের উপর স্বীকৃত এই হলেন দশাবতার—মৎস্য, কূর্ম্ব বরাহ নৃসিংহ বামন পরস্করাম রাম কৃষ্ণ বৃদ্ধ এবং কলিক।

জড় হতে জীবনের যখন প্রথম আবির্ভাব, তা ঘটে শুকজড়রেণু

চেডনার ক্রমগতি

যধন জলে পরিণত হয়েছে, জলেই জন্মে প্রথম জীব, তাই আদি জলীয় জীবের প্রতীক প্রতিভূ ও অধিষ্ঠাতৃ হলেন মৎস্য। তারপর জল হতে যখন পলি পড়ে মাটি হতে স্থক করল, পথিবী-গঠনের আরম্ভে জীব হল উভচর, তাই সে-যুগের যুগধর্ম্মের বিগ্রহরূপে এলেন কূন্ম। তারপর মাটি যখন তৈরী হয়ে গিয়েছে, শক্তমাটির উপর জীব যখন চলাফেরা করতে স্থরু করেছে, তখন জীব ক্রমপরিণতির আর এক ধাপ উপরে উঠেছে, সে থুগের প্রতিভূ, যুগেশ্বর হলেন বরাহ। এ পর্যান্ত গেল পশুর যুগ, মানঘ এখন আসবে, মধ্যবর্তী যুগে পশু ও মানুঘের সংমিশ্র 🚤 পণ্ডর মধ্যে মানুষ দেখা দিয়েছে কি মানুষের মধ্যে পণ্ডর ভাগ প্রবল— তার নিদর্শন ও প্রতীক নৃসিংহ। পরে এল সত্যসত্যই মানুষ কিন্ত মানুষের শৈশব অপরিণত অবস্থা, ভগবান তাই বামন অবতার। তারপর পরিণত পূর্ণপ্রাংশুতার মানুষ। এযাবৎ ক্রমান্তর যে ঘটেছে তাতে বাহ্যরূপের পরিবর্ত্তন অতিস্পষ্ট ; প্রথমে দরকার দেহের, আধারের গঠন—গোড়ার দিকে প্রকৃতির সমস্ত চেষ্টা নিযুক্ত থাকে এই আশ্রয়কে যথাযথ পরিমাণে পরিমাপে তৈরী করবার জন্যে, যাতে সে ধারণ করতে পারে ভবিষ্য প্রকাশ। বাহ্যরূপটিই হবে আন্তর ভাবের ও অর্থের প্রতীক ও পরিচয়। কিন্তু পূর্ণমানুষে এসে ক্রমান্তর ও রূপান্তর অন্তর্মুখী হয়েছে। বাহ্যরূপ পেয়েছে তার পাকা কাঠামে।; এখন প্রয়োজন অন্তরের পরিবর্ত্তন ও পরাবর্ত্তন। পরশুরামের আবির্ভাব হল তখন যখন মানুষ তার স্বকীয় আকার ও আকৃতি পেয়েছে বটে, তার পাশবিকতার পাশ কেটে মাথা তুলেছে বটে কিন্তু তার প্রকৃতি ত নও তীব্র রুক্ষ রাজসিক, ক্ষাত্র-বিক্রম এই স্থনামে যদিও তার পরিচয়। পূর্ণ রুদ্র ক্ষাত্র তেজ নিয়ে তাই ভগবানের অবতরণ—সকল ক্ষাত্রবীর্য নিজের মধ্যে আকর্ষ করে ক্ষয়ের জন্য তৈরী করবার জন্য। শ্রীরামে মানুদের সাত্মিক চেতনা প্রকট ও মৃত্তিমান। তাই শ্রীরামের নিকট

পরশুরাম হতবীর্য। * কিন্তু কেবল রাজসিক শক্তিকে নিয়ন্ত্রিত করা নয়, শ্রীরামের আসল কাজ ছিল প্রাকৃত রাজস-তামসিক শক্তির উপর বিজয়। রাবণ-কন্তকণকে নিহত করে শ্রীরাম মানুষের মধ্যে সাত্তিক চেতনার অবতর করালেন—প্রতি 1 করালেন। পরের ক্রম শ্রীকৃষ্ণ। শ্রীকৃষ্ণে মূর্ত্ত এক ত্রিগুণাতীত, যাকে বলা যেতে পারে অধি-মানস চেতনা। এই চেতনাকে তিনি মর্ত্তালোকের পরিবেষ্টনীর মধ্যে নিয়ে এসেছেন, মানষের নিভূত চেতনাকে তার সঙ্গে সংযুক্ত করে দিয়েছেন, সেই চেত-নায় উত্তীর্ণ হওয়া মানঘের পক্ষে অপেক্ষাকৃত সহজসাধ্য করে দিয়ে-ছেন। দশাবতারের মধ্যে শ্রীকঞের পরে স্থান দেওয়া হয়েছে বুদ্ধকে। অবতারক্রমানুয়ে বৃদ্ধের স্থান নিদিষ্ট হয়েছে এই জন্যে কারুণ্যমাতনুতে —অর্থাৎ যে জন্যে তিনি অবলোকিতেশুর। অধ্যান্মসম্পদ কেবল নিজের বা অলপসংখ্যক অধিকারীর মধ্যে আবদ্ধ থাকা যথেষ্ট নয়—সমস্ত বিশুই হবে এই প্রমধনের অধিকারী, মান্বজাতির সহজধর্ম হবে আধ্যান্থিকতা। জগৎ দংখ দিয়ে গঠিত ? পরমকারুণিকের সাধনা—সকল জীব সকল দু:খ হতে সর্বেতোভাবে মুক্ত হবে—সর্বেসত্বা: সর্বেদু:খেভ্য: পরিমো-ক্ষিতা:। অবলোকিতেশুর হল এই মাটির পৃথিবীর উপর ভগবানের আশার্বাদ, মর্ত্যজীবমাত্রেরই উপর ভগবৎপ্রসাদবর্ঘণ। অবশ্য সাধা-রণতঃ ব্যাখ্যা দেওয়া হয়, সব মানুষ মুক্তি পাবে অর্থ একে একে তারা পৃথিবী ছেড়ে মর্ত্ত্যজীবন পার হয়ে জীবনের অতীত এক অবস্থায় লাভ

* অবতারে অবতারে বিরোধ বিসদৃশ বোধ হতে পারে সাধারণ দৃষ্টিতে। কিছ বিভিন্ন তত্ত্ব বদি মূর্ত্তিমান হরে থাকে বিভিন্ন অবতারে তবে বৈসাদৃশ্য এমন কি সংঘাত লাভাবিক। ভাছাড়া এথানে এমনও হতে পারে ছটি পরস্পর দুরবর্ত্তী যুগের ছটি ঘটনা মাসুবের স্মৃতির মধ্যে উপর্গুগরি শুলু হয়ে একটা অথও কাহিনী রচনা করেছে। ইতি-হাসকে আমরা ব্যাথ্যা করছি বাল্পব ঘটনা দিয়ে ততথানি নয়, যতথানি প্রভাকের রূপকে আমর এহণ করে।

চেতনার ক্রমগতি

করবে পরমন্থা। কিন্তু প্রকৃতির ক্রমাভিব্যক্তির ধারা অনুসরণ করে আমরা অন্যরকম পরিণাম আশা করি। আমরা বলি ইহৈব তৈজিতং— এই ইহকালে এই মরলোকেই এই জয় হবে। এবং এই পরম জয় এনে দেবে প্রতিষ্ঠা করবে এসে শেষ অবতার কল্কি। অধ্যাদ্মন্তইারা দু:খ-বিড়ম্বিত মোহলাঞ্চিত মানুষকে এই পরম আশ্বাস দিয়েছেন। উদ্বোধন, কান্তিক, ১৩৪৯

দ্বিতীয় পর্বব

বৈজ্ঞানিক ভেদ্ধি

পরশ-পাথরের কথা আছে—যা দিয়েই তাকে ছোঁয়া যায়, তাই সোণা হয়ে যায়। মানুম অনেক কাল ধ'রে এই পরশ পাথর খুঁজে বের করবার চেষ্টায় ফিরেছে। আমাদের দেশে সাধু সন্যাসীরা এই রহস্যটা জানেন, এ বিশ্বাস জন-সাধারণের মধ্যে খুবই আছে। এমনও শুনেছি যে অনেকে নাকি এক মুঠো খুলো ভেল্কী-বাজের হাতে সোণা হয়ে যেতে স্বচক্ষে দেখেছেন। আজ কালকার অর্থকষ্টের দিনে এই বিদ্যেটা আয়ভ করতে পারলে বড়ই স্থবিধা হ'ত। কিন্তু দু:থের বিষয়, যদিই বা এ বিদ্যা কোখাও কারো জানা থাকে, তাঁদের জানা নেই এই শিশুবোধের তথ্যটা যে, বিদ্যা ''যতই করিবে দান তত যাবে বেড়ে''।

তবে ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকের। এ বিদ্যাটা মেরে নেবার জন্যে যে, কতদূর অগ্রসর হয়েছেন তা বড়ই আশ্চর্য্যের কথা। ইউরোপ ভেল্কী মানে না, লুকিয়ে চুরিয়ে কিছু করে না। সে যা করে তা বেশ খোলসা করেই করে। তাই আশা হয় (আশক্ষাও যে কিছু হয় না তা নয়) যে, শীদ্রই মানুষের অর্থকষ্ট আর থাকবে না, লোহাকে সোণা করা অথবা সোণাকে লোহা কর। মানুষের হবে সম্পূর্ণ ইচছাধীন।

ইউরোপীয় বিজ্ঞান আজ দেখাচেছ যে, ধাতুতে ধাতুতে আর সে পার্থক্য নাই। যত দিন ধারণা ছিল এক এক মূল ধাতু এক এক রকম মূল-জিনিম দিয়ে গড়া, প্রত্যেকেই সম্পূর্ণ আলাদা আলাদা ধরণের পদার্থ, ততদিন এক ধাতুকে আর এক ধাতুতে পরিণত করবার কোনই সম্ভাবনা ছিল না। বিশ বছর আগে পদার্থের গড়ন সম্বন্ধে

বৈজ্ঞানিকেরা এই কথা বলেছেন যে, পৃথিবীর মধ্যে যা কিছু আছে সব হচেছ কতকগুলি মৌলিক পদার্ধের মিশ্রণ মাত্র। এই মৌলিক পদার্ধগুলি দেখে শুনে গুণে গেঁথে তাঁরা দিয়েছিলেন। মোট মাট তাদের সংখ্যা হবে ৬০।৭০টি*, প্রথমে অবশ্য এরও অনেক কম জানা ছিল। এই প্রত্যেক পদার্ধ নিজস্ব ধাতুতে গড়া, তাদের আছে নিজস্ব ধর্ম্ম,—একটি যে আর একটিতে বদলে যাবে তার কোনই উপায় নেই। তামা হচেছ এই রকম এক মৌলিক পদার্থ, সোণা হচেছ আর এক মৌলিক পদার্থ, তামার সাথে সোনা মিশিয়ে তামার মর্য্যাদা একটু বাড়িয়ে দিতে পার কিন্বা সোণার সাথে তামা মিশিয়ে নীরস সোণা পেতে পার, কিন্তু তামাকে সোণা করা অসম্ভব অবৈজ্ঞানিক কল্পনা।

কিন্ত হঠাৎ দেখা গেল মানুষের সমাজের মত প্রকৃতির রাজ্যে ওরকম জাতিভেদ নাই, উচচনীচ ধাতুতে অম্পৃশ্যভাব নাই। দেখা গেল ইউরেনিয়াম বলে একটা ন্যৌলিক পদার্থ আপনা হতেই বদলে গিয়ে রেডিয়ম বলে আর একটি মৌলিক পদার্থে পরিণত হয়—কালে এই রেডিয়মও যে আর একটি মৌলিক পদার্থে পরিণত হয় তারও প্রমাণ পাওয়া গেল। একই ধাতু এ রকম করে বদলে বদলে সিসাতে গিয়ে যে পৌঁছুচেচ প্রমাণে সে কথাও পাওয়া গেল।

এ সব দেখে শুনে বৈজ্ঞানিকের। তাঁদের পুরাণো ধারণা সব বিসর্জন দিতে বাধ্য হলেন, তাঁরা খুঁজতে আরম্ভ করলেন এ ব্যাপারের কারণ। রেডিয়ম নিয়ে পরীক্ষা চলল। দেখা গেল রেডিয়ম থেকে এক রকম আলো কেবলই নির্গত হচেছ। জোনাকি পোকা বা কেঁচোর গায়ের থেকে যে রকম আলো বেরোয় সে রকম আলো এই রেডিয়মও ক্রমাগতই ভিতর থেকে ছড়িয়ে দিচেছ। কিন্তু এই আলো সাধারণ আলোর মত ঠিক এক নয়—এতে বিদ্যুতের স্বভাব পাওয়া যায়,

বর্ত্তমানে হয়েছে নব্বই-এর কিছু উর্ছে।

বৈজ্ঞানিক ভেঙ্কি

বিদ্যুতের যে ধরণ ধারণ এ আলোর রশ্মিরও সেই ধরণ ধারণ। অনেক রকম গবেষণা করে এই আলো থেকে তিন রকম রশ্মি পাওয়া গেল— প্রথম হচেছ (বিদ্যুৎ যে দুই রকমের আছে তার ব্যাখ্যা দেওয়া আমরা প্রয়োজন মনে করলেম না) পজিটিভ বিদ্যুতের রশ্মি, তার নাম দেওয়া হল a-Ray (ক-রশ্মি); দিতীয় হচেছ নেগেটিভ বিদ্যুতের রশিম, নাম হল b-Ray (খ-রশিম); আর তৃতীয় হচেছ শুধু আলোর রশ্মি, নাম c-Ray (গ-রশ্মি); আর এ তৃতীয়টিই হচেছ X-Ray বা Rontgen-Ray, যার সহায়ে পুরু আবরণের ভিতরে ঢাকা জিনিঘও খোলা জিনিঘের মত দেখা যায়। তার পরের গবেঘণায় বের হ'ল এই যে ক-রশ্মি ও খ-রশ্মি তা কেবল রেডিয়মের গুণ नग्न जातु ज्ञानक त्मोनिक भूमार्थत ये छुन जारह। करन तत्र रन य, गव त्मोनिक भार्प्य दे थे थे चार्छ। ज्राव त्मिन थात्क মাত্র। একটা মৌলিক পদার্থ যখন আর একটা মৌলিক পদার্থে পরিণত হতে থাকে তখন ঐ গুণটা দেখা দেয়, তা ছাড়া যখন পদার্থ স্থির সাম্য অবস্থায় থাকে তখন ঐ রশ্যি সবও একটি আর একটিকে কাটাকাটি করে স্থপ্ত থাকে।

এ সব থেকে যে থিয়রী দাঁড়াল, তা এখন আমর। বলছি। আগে প্রত্যেক মৌলিক পদার্থকে কতকগুলি বিশেষ পরমাণু-সমষ্টি বলে ধরা হ'ত। এই পরমাণুর ছোট জিনিষ আর নেই, এরা অবিভাজ্য, অটুট, অকাট্য, আলাদা আলাদা। প্রত্যেক মৌলিক পদার্থ এই একই রকম ভ্রমানক শক্ত গোঁড়া পরমাণু দিয়ে গড়া। তাই পদার্থে পদার্থে যখন মিশ্রণ হয়, তখন বিভিন্ন রকমের পরমাণু পাশাপাশি এসে দাঁড়ায়, কিন্তু কেউ কারোর মধ্যে মিলে মিশে যায় না। কিন্তু এখন স্বীকার করতে বাধ্য হতে হল যে পরমাণুও শেষ সীমা নয়। পরমাণু হচেছ বিদ্যুৎ-কণার সমষ্টি। বিশেষ সংখ্যার বিশেষ রক্ষে সাজানোর উপর নির্ভর করে

এক এক মৌলিক পদার্থের পরমাণুর গড়ন ধরণ, ধর্ম্ম-কর্ম্ম, স্থতরাং এই সংখ্যার ইতর বিশেষ যদি আমরা করতে পারি, সাজানোর পদ্ধতিটা বদলে দিতে পারি তবেই এক মৌলিক পদার্থকে আর এক মৌলিক পদার্থ আনায়াসে পরিবন্ধিত করতে পারি। প্রকৃতিতে যে এই পরিবর্জন হচেছ তাও ঠিক এই রকমে। রেডিয়ম যখন আলোক বিকিরণ করে, তার অর্থ সে তার বিদ্যুৎকণা সমষ্টি থেকে কতকগুলি বিশেষ সংখ্যার কণা কেলে দিয়ে, বাকীগুলিকে নিয়ে নতুন ধরণে সাজিয়ে যখন সাম্য অবস্থা পায়, তখনই সেটা হয়ে পড়ে আর একটা মৌলিক পদার্থ। কিন্তু সমস্যা এই, প্রকৃতি এই কাজ করছে, কিন্তু কিন্তু কিনেম তা জানি না। মানুষে যতদিন পরমাণুকে ভাঙ্তে না পারছে, ততদিন ত তার সোণার স্বপু বিফল।

ভয় নাই, Dr. Rutherford আনাদের আশ্বাস দিয়েছেন।
তার মধ্যে এই বৈজ্ঞানিক ভেল্কীবাজ পরমাণুর গড়নের যে মানচিত্র
এঁকেছেন সে কথাটা বলা দরকার। প্রত্যেক পরমাণু হচেছ একটা
ক্ষুদ্রাকারে সৌর-জগও। সৌর-জগতের যেমন আছে সূর্য্য, তেমন
পরমাণুরও আছে মধ্য ভাগে একটা কেন্দ্র বস্তু (nucleus) আর
এরই চারিদিকে অসম্ভব বেগে গ্রহরাজীর মত ধুরে ছুটে বেড়াচেছ যত সব
বিদ্যুৎকণা (electron) সব পদার্ধেরই বিদ্যুৎকণা একই ধরণের,
পার্থক্য যা হয়, তা বিদ্যুৎকণার সংখ্যার ও সাজানোর পার্থক্যের দরুণ,
আর এই কেন্দ্রবস্তুর ওজনের পার্থক্যের দরুণ। পদার্থের পরমাণুর
যে পৃথক পৃথক ওজন তা সবই নির্ভর করে ঐ কেন্দ্রবস্তুর ওজনের উপর।
পরীক্ষায় দেখা গেছে যে বিদ্যুৎকণারা সব নেগেটিভ বিদ্যুৎ, আর কেন্দ্র-বস্তুটি
পিজিটিভ বিদ্যুৎ; এই দুই শক্তির টান সমান ব'লে জিনিঘকে
স্থির ও সাম্য অবস্থায় দেখা যায়। পজিটিভ-বিদ্যুতে ভরা কেন্দ্র-বস্তুটিও

বৈজ্ঞানিক ভেঙ্কি

আবার দুই রকম বিদ্যুতের সমাহার। Dr. Rutherford দেখিরেছেন যে এর এক ভাগ হচেছ হাইড্রোজেন নামক মৌলিক পদার্থের
পরমাণুর কতকগুলি কেন্দ্র-কস্ত, আর এক-ভাগ হচেছ হেলিয়ম নামক
পদার্থের পরমাণুর কতকগুলি কেন্দ্র-কস্ত। আর এ দুই ভাগ এমন
শক্ত ক'রে আঁটা যে, সহজে এদের ছাড়ান যায় না। আমরা পূর্বে
যে তিন রকম বিদ্যুৎ রশ্মির কথা বলেছি, তার মধ্যে ক-রশ্মি ও খ-রশ্মি
আসে কেন্দ্র-বস্ত হতে, আর গ-রশ্মি আসে বাইরের বাইরের বিদ্যুৎকণার
সমষ্টি হতে। ক-রশ্মি হচেছ হেলিয়ম পরনাণুর রশ্মি, এর উপাদান
দুইভাগ (charges) পজিটিভ বিদ্যুৎ। আর খ-রশ্মি হচেছ
পরনাণুর রশ্মি, এর উপাদান একভাগ নেগেটিভ বিদ্যুৎ। এর মধ্যে
ক-রশ্মিরই ওজন আছে—খ-রশ্মির খুব বেশী ওজন নয়, গ রশ্মির ত
ওজনই নেই। স্নত্তরাং কোন পরমাণু হতে যখন ক-রশ্মি বেরিয়ে
যায় তখন তার ওজন কমে যায়—অর্থাৎ আর এক পদার্থের পরমাণু
হ'তে চলে, কারণ পদার্থে পদার্থে যে মূল পার্থক্য তা এই পরমাণুর
ওজনেরই মূল পার্থক্য।

ক-রশ্মিকে প্রকৃতি অবহেলায় বের করে দিচেছ, কিন্তু এমন শক্ত ক'রে আঁটা পরমাণুর কেন্দ্রবস্তুকে ভেঙ্গে ফেলা মানুষের সাধ্যাতীত ব'লেই প্রথম প্রথম মনে হয়েছিল। কিন্তু Rutherford সে কাজ করেছেন। রেডিয়মের ক-রশ্মির গুলি ছুঁড়ে ছুঁড়ে তিনি কয়েকটি পদার্থের পরমাণু ভেঙ্গে ফেলেছেন। এই রকম করে নাইট্রোজেন এলুমিনিয়ম ফফকর প্রভৃতি কয়েকটি পদার্থের পরমাণু থেকে হাইড্রোজেন কণা বের করে ধরেছেন। ভাঙ্গতে যে কি শক্তি দরকার তা বোঝা যাবে, মদি মনে রাখি যে ক-রশ্মির গুলির বেগ হচেছ সৈকেণ্ডে প্রায় ৯০০০ মাইল।

তবেই দেখা গেল ভারী-পরমাণুকে ভেঙ্গে পাতনা পরমাণুতে

পরিণত করা যায়। সীসার পরমাণু সোণার পরমাণু থেকে ভারী; স্মৃতরাং আশা করা যায় সীসাকে ভেঙ্গে একদিন সোণা পাওয়া যাবে।

কিন্ত প্রকৃতির গতি ভাঙ্গার দিকেই চলছে—মানুষের পক্ষেও ভাঙ্গাই সহজ। পাতল। পরমাণুর পদার্ধকে ভারী করে কি রকমে ভারী পদার্থ পাওয়া যায় সে রহস্য এখনও বের হয় নাই। লোহা, তামা এসব হচেছ পাতলা-পরমাণুর পদার্থ। স্থতরাং এ গুলিকে ভরাট করে সোণা তৈরী করা যাবে কি না, তাও এখন কিছু বলা যায় না। কিন্তু মানুষের অসাধ্য কি আছে ?

কিন্তু পাতলা ধাতুকে ভারী ধাতুতে পরিণত করা যাক ব। ন। যাক
—ভারী ধাতুকে ভেঞ্চে পাতলা ধাতুতে পরিণত করার পথে মানুষ যে
শক্তির সন্ধান পেরেছে সেইটেই হচেছ আসল কথা। পরমাণুর মধ্যে
যে শক্তি নিহিত আছে, যে শক্তি বলে পরমাণুর মধ্যে বিদ্যুৎকণ। সব
বিপুল বেগে ঘুরে বেড়াচেছ ও যে শক্তি পরমাণুর কেন্দ্রে জমাট হয়ে
আছে, তাকে মানুষ যদি বশ করতে পারে, তবে মানুষ যে কি শক্তিতে
শক্তিমান হয়ে উঠবে, তা কল্পন। করতেও মাথা ঘুরে যায়। পরমাণুগত এই শক্তির কথা আমরা বারান্তরে খুলে বলবার চেটা করবে।।

বিজলী, আঘাচ, ১৩২৯

জড় আছে কি ?

পুণুটি শুনে চমকে উঠলে চলবে না। জিনিসের একেবারে গোড়া ধরে টান দেওয়াই তো আজকালকার যুগধর্ম। যদি প্রশু করতে পারি, আত্মা আছে কি না, ভগবান আছে কিনা, তাহলে জড়পদার্থ আছে কি না—এ প্রশুই বা তুলতে পারব না কেন? অবশ্য বলতে পারেন, চোখেই তো দেখতে পাচিছ—জড় আছে। কিন্তু চোখে তো অনেক জিনিসই দেখা যায়। সর্বে ফুল দেখা যায়, আকাশকুত্মম দেখা যায়, মরীচিকাও দেখা যায়। আর রোজই তো দেখছি—সূর্য্য উঠছে, যুরছে পূর্ব খেকে পশ্চিমে। চোখের দেখার খুব বেশী মূল্য নেই। ব্যাপারটা অন্যভাবে যাচাই করে দেখতে হবে দার্শনিকের পথে নয়, বৈজ্ঞানিকের পথেই।

জড় বলি কাকে ? জড়ের দুটি গুণ থাকা চাই এক আয়তন, আর এক গুজন বা ভার ।* জড় বা পদার্থ জিনিসটা কি দেখবার জন্যে তাকে আমরা ভেঙ্গে ভেঙ্গে টুকরা করেছি—কি বস্তু তার মধ্যে লুকিয়ে আছে কি বস্তু দিয়ে সেটা গড়া তা পরখ করবার জন্যে। ভাঙতে ভাঙতে আমরা আজকাল চলে গিয়েছি এমন ক্ষুদ্রের, এমন কণিকার জগতে যাকে চোখে তো দেখা যায়ই না, যন্ত্রেও ধরা যায় না—যাকে অনুমান করতে হয় অঙ্কশাস্ত্রের সহায়ে। আগের যুগে শাস্ত্রের সহায়ে যে রকমে প্রমাণ করা হতো ভগবানের বা আত্মার অন্তিছ, কতকটা সেই ধরণের।

* ইংরেজী mass ও weight পৃথক জিনিব। massকে ভার আর weight ভেলন বলতে চাই। তবে বর্তমান ক্ষেত্রে এ পার্থকা নির্দেশ প্রয়োজন হর না—ভাই ওজন ও ভার এক পর্যাায়ে বাবহার করেছি।

আমরা এখন বলছি, জগতের আদি উপাদান হলো বিদ্যুৎ-কণিক।। বিদ্যুৎ দু শ্রেণীর (গুণ হিসেবে), যোগান্ধক (পজিটিভ), আর বিয়োগান্ধক (নেগেটিভ)। তাছাড়া আর এক শ্রেণীর কণা আছে যা কোন রকম বিদ্যুৎধর্মী নয়—তাদের বলা চলে অযোগান্ধক (নিউট্রন)। এই তিন শ্রেণীর কণাকে তিনটি বিশেষ নাম দেওয়া হয়েছে। যে কণায় যোগান্ধক বিদ্যুৎ, তার নাম প্রোটন, যাতে বিয়োগান্ধক বিদ্যুৎ তার নাম ইলেক্ট্রন, আর যাতে কোন বিদ্যুৎ নেই তার নাম নিউট্রন। কণার আবার আর এক-রকম বিভাগ আছে, গুবা প্রকার নয়, অ' নার বা ভার অনুদারে। প্রোটন ও নিউট্রনের ভার আছে—প্রা সমান, নিউট্রন কিছু বেশী; ইলেক্ট্রনের ভার খুব কম, এক রকম নেই বলনেই চলে।

এ সকলকে বলছি কণা—এদের আর ভাগ করা চলে না, ভাঙ্গনের এখানেই শেষ। এ কণা কতকগুলো একসঞ্চে করে পরমাণু গঠিত হয়—যে পরমাণুকেই বছদিন যাবং মনে করা হতো জড়ের ক্ষুদ্রতম অবিভাজা অংশ—আটম (গ্রীকে কথাটির অর্থ অ-ছেদা)। প্রত্যেক পরমাণুর দুটি ভাগ—এক তার কেন্দ্র, আঁটি বা শাঁস, আর তার ষের বা আবেষ্টন। কেন্দ্রে থাকে প্রোটন আর নিউট্রন একান্ত দূচবদ্ধ হয়ে, আর তার চারদিকে ধুরে বেড়ায় ইলেকট্রন-কণিকা। যতটি প্রোটন, ততটি ইলেকট্রন—বিদ্যুৎ-পরিমাণের সাম্য রাখবার জন্যে। এদের সংখ্যাই দেয় মৌলিকের বৈশিষ্ট্য—এর দ্বারাই নির্দ্ধারিত হয় বস্তর রাসায়নিক গুণ ও ক্রিয়া। এই সংখ্যারই নাম আণব সংখ্যা এবং প্রত্যেক মৌলিকের রয়েছে পৃথক সংখ্যা। হাইজ্রোজন হলো প্রথম মৌলিক—কারণ এর একটিমাত্র প্রোটন (কেন্দ্রে), আর সঙ্গে একটিমাত্র ইলেকট্রন। সেই রকম লোহার হলো ২৬; কেন্দ্রে ২৬টি প্রোটন এবং চারদিকে ২৬টি ইলেকট্রন। সোনার ৭৯, পারদের

ৰড় আছে কি ?

৮০; সোনা আর পারদের পার্থক্য একটি মাত্র কণা—লক্ষ্য করবার জিনিস'। তাই চিরকাল কি প্রাচীন রস-বৈজ্ঞানিক (রস অর্থ পারদ আমাদের ভেঘজ প্রাচীন শাস্ত্রে), কি আধুনিক রসায়নিক সকলে চেষ্টা করেছেন পারদকে কি ভাবে সোনায় পরিবাত্তিত করা যায়—পারদ থেকে শুধু একটিমাত্র কণা (প্রোটন) কমিয়ে নিতে হবে তো! সব চেয়ে উর্দ্ব সংখ্যা হলো ইউরেনিয়াম—৯২। এর পরেও দু-একটি মৌলিক পাওয়া গিয়েছে বটে, কিন্তু পরিমাণে খুবই কম এবং গুণেও একান্ত অস্থায়ী।

কেন্দ্রস্থ নিউট্রনের কথা বলিনি। সে আর এক অদ্ভূত রহস্য। প্রত্যেক মৌলিকের প্রত্যেকটি পরমাণুর আণব-সংখ্যা এক-অর্থাৎ তার যে বিদ্যুৎ-পরিমাণ তা অপরিবর্তনীয়। কিন্তু পরমাণুর ওজন गमान नग्न। गकन योनिटकत नग्न; किन्छ दिशीत ভाগ योनिटकतरे। এক রকম হাইডোজেন আছে তার আণব-সংখ্যা এক বটে, কিন্তু ওজনে দিওণ। তাই ভারী জল বলে একরকম জল আছে, যা ভারী হাই-ড্রোজেন (আর অক্সিজেন) দিয়ে তৈরি। সব লোহার সংখ্যা ২৬, কিন্তু ওজন ৪।৫ রকমের আছে। সোনার সংখ্যা ও ওজন কিন্তু অপরিবর্তনীয়—ভারী সোনা কিছু নেই। অন্যপক্ষে পারদের ওজন ৮।৯ রকমের হতে পারে—হউরেনিয়ামেরও তাই। এক রকম ও**জনের** হউরেনিরাম হতেই তো আণবিক বোমা তৈরি হয়েছে। একই মৌলি-কের ওজনের তারতম্যের যে প্রকারভেদ হয় তাদের নাম দেওয়া হয়েছে আইসোটোপ (সম-ক্ষেত্রী)। এই অধিক ওজনের হেতু-নিউট্রন। প্রোটনের সঙ্গে যেখানে যত নিউট্রন সংযুক্ত থাকে তার অনুপাতে পর-মাণুর আণবিক ওজন বেড়ে যায়, যদিও আণবিক বিদ্যুৎ-পরিমাণ সমানই থাকে। হাইড্রোজেনের একটি প্রোটনের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে যখন একটি নিউট্রন তখন তাই হয় ভারী হাইড্রোজেন, দিগুণিত হাই-

ড্রোজেন ডিপ্লন বা ডয়টেরন। প্রোটন ও নিউট্রনের ওজন—তা হলো প্রায় ১'৭ × ১০—১ গ্র্যাম, অর্থাৎ ১০০০…২৫টি শূন্য— এতথানি তাগের দেড়টি তাগ।

তিন রকম মূল কণার কথা বলেছি! কিন্তু ভার আর বিদ্যুৎ-মান এই দুইয়ের বৈষম্যের দিক দিয়ে অদলবদল করে আরও অন্যান্য কণা পাওয়া যেতে পারে ও পাওয়া যায়:—

- (১) পজিট্রন, অর্ধাৎ যোগান্বক ইলেকট্রন—ইলেকট্রনের সমান ওজন (৯×১০—১৮ এই পর্য্যায়ের), তবে বিয়োগ নয় যোগের বিদ্যুৎ।
- (২) মেসন, বিদ্যুৎ-মান যোগ ও বিয়োগ উভয় প্রকারের হতে পারে। ওজন, ইলেকট্রন ও প্রোটন বা নিউটুনের চেয়ে ১৮০ গুণ ভারী। তবে মেসন একাধিক ওজনের হতে পারে। এই দুরকমের কণা আছে, তার প্রমাণ পাওয়া গেছে— এদের কথা পরে বলছি। এ ছাড়া আরও দু-এক রকমের সম্ভব হতে পারে। এই যেমন (র্ক) প্রোটনের বিপরীত, অর্থাৎ বিয়োগায়্বক প্রোটন— ওজনে সমান, বিদ্যুৎ-মান বিভিন্ন। (খ) বিদ্যুৎহীন, অর্থাৎ অযোগাম্বক ইলেকট্রন—বিদ্যুৎ-মান নেই, ওজন সমান—এর নাম দেওয়া হয়েছে নিউটিনো।

আরও দু-এক রকমের কথা বলা হয় —বিশেষতঃ ওজনের তার-তম্যের দিক দিয়ে; কিন্তু তাদের অনিশ্চয়তা আরও অনিশ্চয়।

মেসনের কথা বলি। এই কণাটি একজন জাপানী বৈজ্ঞানিকের আবিকার। আর এই জন্যেই তিনি নোবেল পুরস্কার পেয়েছিলেন। আমরা বলেছি—পরমাণু কেক্সে দু-রকমের কণা শক্তভাবে আঁটা রয়েছে—প্রোটন আর নিউট্রন। এই এঁটে রাখার কাজ করে মেসন—ইট ধরে রাখে যেমন সিমেন্ট। নতুবা একই বিদ্যুৎ-মানের প্রোটন পরম্পর

ব্ৰড় আছে কি ?

থেকে বিশ্রিষ্ট হয়ে পড়ত। মেসনের অস্তিম্ব পৃথকভাবে স্বতন্ত্র অবস্থায় পাওয়া যায়—বিশ্ববিকিরণ (কসমিক-রে) নামক ব্যাপারটির মধ্যে। তবে এ স্বাধীন কণার আয়ুকাল বড় অল্প, তার প্রকৃতি অস্থায়ী, অনবস্থ ।

তারপর পজিট্রন। পজিট্রনের অন্তিত্ব এক পাওয়া গিয়েছে আলোর কিরণ-রেধার মধ্যে। আলো হলো বিদ্যুৎ-চৌম্বক তরক্ষ— এ তথ্য আমরা বহুদিন জানি; কিন্তু তা যে আবাব কণাসমট্টি—অন্যান্য পরমাণুর মত, তার প্রমাণ পাওয়া গিয়েছে সম্প্রতি (মোনামুটি এ কথা যদিও নিউটন বলে গিয়েছিলেন)। এই আলো-কণা বিশ্লেখণ করলে মেলে পজিট্রন আর ইলেকট্রন। পজিট্রন ও ইলেকট্রন মিলিযে সেকেণ্ডে দু'-লক্ষ মাইল (আলোর) বেগে ছুটিযে দিলে দেখা দেয় আলো-কণা রূপে।

এ পর্যান্ত আমরা সব রক্ষ কণার কথা বলেছি জড়ের উপাদান হিসেবে—আলোর কণা উল্লেখ করি নি। আলো-কে জড় থেকে সাধারণতঃ তিল্ল পর্যায়ে ফেলা হয় - যদিও তার কণা আছে তবুও তা হলো ক্রিয়াণজি। অন্যান্য জড়-কণা থেকে আলো-কণার বৈশিষ্ট্য আছে। আলোতে বিদ্যুৎ-মান নেই আদৌ—নিউট্রনেরই মত, তবে তার ভারও নেই। ইলেকট্রন বা পজিট্রনের ভার বা সে ভারটুকুও নেই। আলো-কণার আর এক বৈশিষ্ট্য—ভাকে স্থির অবস্থায় কখনও পাওয়া যার না, সংর্বদা সে চলমান। এই জনের আলোর কণা থাকলেও তাকে জড়াতিরিজ্ঞ বস্ত বলে বিবেচনা করা হয়। ফলতঃ এখন তাই অনেকে বলতে প্রক্ষ করেছেন যে, জড়ের যরূপ হলো 'নিউট্রন''। নিউট্রনই আদি পদার্থ, মূল জড় কণা। আর সব কণাকে আলোকণার মত ক্রিয়াশজি, জড়ের বা জড়াশ্রিত কর্মবেগ বলে গ্রহণ করা যেতে পারে। স্থতরাং পূর্বেতন কালে জড় আর জড়ের শক্তি বলে দু-রক্ম জিনিসের যে পার্থক্য দেখানো হতো সে পার্থক্য এখনও বজায় খাকতে পারে। মাঝে

কিছুকাল হয়তো জড় পদার্থকে পাওয়া যাচিছল না—পাওয়া যাচিছল কেবল বিদ্যুৎ-কণাকে, বিদ্যুৎ-শক্তিকে। এই বিদ্যুৎ-শক্তির চরমে হলো আলো (দৃশ্য বা অদৃশ্য)—একদিকে জড়ের অ-জড় প্রান্তে আলো — অন্য প্রান্তে, অর্থাৎ জড়-প্রান্তে নিউট্রন। নিউট্রন আবিকারের সঙ্গে সঞ্চে (স্থূল জড়) আবার আসন পেয়েছে—যদিও এ জড় ঠিক পূর্বতন জড় কি না, সন্দেহ আছে। কারণ নিউট্রনও যে অবিভাজ্য জড়কণা সে প্রশ্রু তোলা হয়েছে এবং কেউ কেউ বলেছেন নিউট্রন হলো প্রোটন আর ইলেকট্রনের সমবায়।

তবে হরে দরে বলা চলে যে, জড়ের বা পদার্থের মূল প্রকৃতি হলো বিদ্যুৎ-নাত্রা। এ বিদ্যুৎ-মাত্রা যে নিরেট জড়ই এক হিসেবে, তার প্রমাণ—তার রয়েছে ওজন—ইলেকট্ন বা পজিটনে যত কমই তা হোক না কেন। এক, আলোর ওজন নেই, যদিও তা বিদ্যুৎ-মাত্রার সমবায়— তাই চেষ্টা হয়েছে আলো-কণাকেও যথাসন্তব জডধর্মী করে তোলা যায় कि ना। आत्नात जात त्नरे वना रयः किन्छ जात्तत या छन जात्नात মধ্যে তা পাওয়া যায়। তার অর্থ কি ? আকর্ষণ। পদার্থ — জড-পরি-মাণ পরস্পরকে আকৃষ্ট করে, নিউটনের তথ্য। আলোকণাও আকৃষ্ট হয়। আইনটাইন দেখিয়েছেন, কোন তার। থেকে সূর্যের পাশ দিয়ে যে আলো-রশ্মি আসে পৃথিবীতে—সে সূর্যের পাশ দিয়ে যাবার সময় বেঁকে যায় সূর্য্যের দিকে, যেন সূর্য তাকে আকর্ষণ করে। কিন্তু, কিন্তু আছে এর মধ্যে। এই যে আলো-রেখার বক্ততা—তার পরিমাণ কতখানি? মাধ্যাকর্মণের নিয়মে যে পরিমাণ হওয়া উচিত তার সঙ্গে এই পরিমাণের নাকি পার্থক্য আছে, পরীক্ষায় ধরা পড়েছে। তাছাড়া আরও বলা যেতে পারে, জড়ে জড়ে আকর্ষণ হয় বটে ; কিন্তু व्याकर्षन रत्नरे त्य তा जफ़्रापत পतिहास, अमन मिम्नाख कता हतन ना। আইনপ্লাইন নিজেই অন্য ব্যাখ্যা দিয়েছেন। আলো-রেখা বাস্তবিক

জড় আছে কি?

বেঁকে যায় না—কেত্রটিই বাঁক।; তাই দেখায় আলো যেন বেঁকে গিয়েছে। আইনপ্টাইনের এই নব মাধ্যাকর্ষণ-বিধি জড়কে কতথানি জড়ধর্মী করে রেখেছে?

জড়ের আর এক লক্ষণের কথা আমর। বলেছি—তার আয়তন। আয়তন আজকান কুদ্র হতে কুদ্রতর, কুদ্রতম হয়ে তো গিয়েছেই— তাছাড়া কেবল মাত্রায় নয়, ওণেও; বস্তুর আয়তন অন্য রক্ষ হয়ে গিয়েছে। আয়তন বলছি—কিসের আয়তন ? কণা, মূলকণার। কণা িং ? অবিভাজ্যতম সংশ-—আর ভার স্বরূপ হলে। তরস । তরস অর্থ, তরকের দৈর্ঘ্য। দৈর্ঘ্য আছে স্থতনাং বোনগম্য আগ্রতনও আছে। এই দৈৰ্ঘ্যের একটা গাণিতিক সূত্ৰও লেওয়া হয়েছে। কিন্তু এই যে দৈৰ্ঘ্য তা কণার আর একটি ধর্মের সঙ্গে খাপ খাওয়ান যায় কি করে? আর একটি র্ম্ম এই যে, কণা হলে। বিন্দু—জ্যামিতিক বিন্দু ; শ্রব স্থান আছে বটে, কিন্তু নেই পরিমাণ। বিজ্ঞানকে আজ এই পরম্পর বিরোধী হলেও উভয় তঃকে মেনে নিতে হয়েছে। অনেকে বলছেন, তরত্ব বাস্তবিকই কিছু আছে কিনা সন্দেহ; 'ওটা হল মাপের কৌশল মাত্র --জ্যামিতিক স্বীকার্যের (postulate) বেশী মর্যাদা ওর নেই। যদি আপত্তি ওঠে, সত্যিকার আয়তন বা ব্যাপ্তি যাদ না খাকে তবে কণাগুলো মিলে অণু ও পরমাণু গড়ে কি করে ৷ উত্তরে বলবে৷ —ব্যাপ্তিহীন বিন্দু মিলে রেখা এবং প্রস্থহীন রেখা মিলে ক্ষেত্র তৈরি হয় কি রকমে ? তবে দাঁডায়, যাকে এখনও জড় বলি--বিদ্যুৎ-কণা, এমন কি নিউট্টন পর্য্যন্ত—তার শেষ রূপ দেখছি আলোরই মত—আয়তন, ভার বজিত। আয়তনের কথা বলনাম -- ভারও শেষে দেখা যাবে -- আসল ভার নয়, শুধু চাপ মাত্র---যেমন জড় বা অজড় সকল ক্রিয়াশক্তিরই থাকে। তারও প্রমাণ এর পক্ষে মিলেছে। এতদিন সিদ্ধান্ত ছিল—ভার অর্থ বন্ধর অন্তর্গত পদার্থের পরিমাণ, বন্ধর বন্ধ – আর তা অপরিবর্ত্তনীয়।

তা সর্বেদা সর্বে অবস্থায় একই থাকে। যে সংখ্যা দিয়ে পরমাণুর ভার নির্দেশ হয় (আণব-ভার) তার ইতর বিশেষ হয় না কখনও। এ কথা বদলে গিয়েছে আইনপ্রাইনের দৌলতে। তিনি প্রমাণ করেছেন—ভার ও গতিবেগের মধ্যে সহযোগ ও সমানুপাত। গতি যত বেড়ে যায়, ভারও তত বেড়ে চলে। গতিবেগ যদি হয় অসীম, ভারও তব হয়ে ওঠে অসীম। অবশ্য এই বৃদ্ধি এত সামান্য যে সহজে ধরা পড়ে না, গণনার মধ্যে আনা হয় না। তবুও সমস্যাটির মীমাংসা অত সহজে হয় না। কারণ আপত্তি ওঠে, তাই যদি হবে তবে আলো-কণার ভারও তো বেশ কিছু হওয়া উচিত—কারণ তার গতি প্রচণ্ড, তার চেয়ে বেগ্বান আর কিছু নেই (সেকেণ্ডে দুলক্ষ মাইল)। কিন্তু এই এতখানি 'ভারী' আলো-কণা এত অসংখ্য পরিমাণে আমাদের গায়ের উপর এসে চেপে পড়ছে, অথচ সে চাপ আমরা অনুভবই করি না! এর একমাত্র জবাব—বিসমিল্লায় গলদ—আলো-কণার তো ভারই নেই; শূন্যকে অসীম দিয়ে গুণ করলে শূন্যই হয় (০ × ∞ = ০; কোন কোন ক্ষেত্রে ০ × ∞ = ∞ হতে পারে বটে, কিন্তু এ ক্ষেত্রে হয় নি)।

মোটের উপর তা হলে বলতে পারা যায়—আলো-কণা (ফোটন) আর বিদ্যুৎ-কণা (তা নিউট্রন, অর্থাৎ যার বিদ্যুৎ-বৃত্তি নাই, ভার আছে, তাই হোক না) এই যে পার্থক্য করা হয়, জড় আর জড়ের শক্তি এই দুয়ের পার্থক্য বজায় রাখবার জন্যে, তার ন্যায্যতা আছে কি না সন্দেহ। বস্তু-ভারকে সম্পূর্ণভাবে ক্রিয়াশক্তিতে পরিবর্ত্তিত করা যায়, আবার ক্রিয়াশক্তিকেও বস্তুভাররূপে রূপান্তরিত করা যায়। আলো-কণা বিদ্যুৎ-কণায়, বিদ্যুৎ-কণা আলো-কণায় পরিণত হয় অক্রেশে। আর এই রূপান্তর যে বৈজ্ঞানিকের কারচুপি, ঘটে কেবল কারখানায়—পরীক্ষাগারে, তা নয়। প্রকৃতির ক্ষেত্রেই তা নিতানৈমিত্তিক ঘটনা। বিশুক্তরশির উল্লেখ আমরা ইতিপূর্বের করেছি। অনেক অনেক অদ্ধুত

ৰুড় আছে কি ?

বার্ত্তা তা নিয়ে এসেছে। আলোর কণাই হয়তো সেই বিশ্বব্যাপী আদি পদার্থ যা স্ফান্টর মূলে, যা থেকে ব্রদ্ধাণ্ডের আরম্ভ। বিজ্ঞানের এক যুগে নীহারিকার কথা খুব বলা হতো—একটা ধূমজাতীয় বাঙ্গীয় বস্তু যা ক্রমে তাপ হারিয়ে শীতল হয়ে, জমাট বেঁধে কঠিন হতে কঠিনতর হয়ে, এই দৃশ্যমান গ্রহনক্ষত্রপূর্ণ ব্রদ্ধান্তের দিকে যে, প্রত্তীনীহারিকা আধুনিক বিজ্ঞান চলেছে এই সিদ্ধান্তের দিকে যে, প্রত্তীনীহারিকা আলোপুপাত ছাড়া আর কিছু নয়।

বিজ্ঞানের বহির্দৃষ্টি অবশেষে অধ্যাম্বের অন্তর্দৃষ্টির সঙ্গে দৃষ্টি বিনিময় করেছে কি ? উপনিষদ বলছে, প্রখমে—অনুমসি জ্যোতিরসি—তুমি জড় তুমি জ্যোতি—এক প্রান্তে জড়, অন্য প্রান্তে জ্যোতি; কিন্তু পার্ধক্য কেন—এর সত্যতা, সার্ধকতা নেই—

সর্ব্বাণি জ্যোতীংঘি মহীয়ন্তে (বৃহদারণ্যক)—সব বস্তুই জ্যোতির মধ্যে রূপান্তরিত হয়ে পায় তাদের মহত্তম শত্তা।

জ্ঞান ও বিজ্ঞান, জুলাই, ১৯৫০

আলোর স্বরূপ

নানাদিক থেকে আলোর প্রকৃতি অতি বিচিত্র। প্রথমতঃ, একে বস্তু বলব ন। অবস্তু শক্তি বলব ? বস্তু অর্থ এমন জিনিস যার ভার আছে ; যে বাধা দিতে পারে। সবচেয়ে দুক্ষা যে বস্তু, সবচেয়ে কম ভার জড়-কণা—তার নাম হলে। ইলেক্ট্রন, আর তার দোসর পজিটুন। ইলেক্-ট্রন হলো ক্ষুদ্রতম নেগেটিভ বা বিয়োগ-তঙ়িৎকণা, আর পঞ্জিট্রন হলো তার বিপরীত রূপ, পজিটিভ বা যোগ-তডিৎকণা। বলা হয়, এদের ভার একরকম নেই। একরকম নেই বটে, তুলনায় তবু কিছু আছে। **किन्द जात्ना-कर्गा ? जात्ना-कर्गा**त जात जात्मी त्नरे। जात जिनिष्ठी হলো সংহত বা অচল শক্তি—ভারকে কমিয়ে কমিয়ে, অর্থাৎ ব্যয় করে শক্তিতে পরিণত করা যায়। আলো হলো বস্তু-কণা যা সম্পূর্ণরূপে শক্তিতে পরিণত হয়ে গিয়েছে, তার শব ভার হারিয়ে ব। রূপান্তরিত করে। আলোর ভার নেই বটে, কিন্তু চাপ আছে—অর্থাৎ তার আছে ধারু। দেবার, ধারু। দিয়ে সরিয়ে দেবার ক্ষমতা। এই হিসাবে বস্তুর মত তার আছে বাধা দেবার শক্তি। একটা আলো-কণা যদি বেগে সোজা এসে পড়ে একটি ইলেক্ট্রন মণ্ডলীর মধ্যে, তবে ধাকার करन এकि ইरनक्ট्न বেরিয়ে যায় একদিকে, নিজেও যায় অন্যদিকে সরে। (এরই নাম দেওয়া হয়েছে Compton effect)। আরে। দেখা গেছে, আলোর উপর মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব আছে। মাধ্যাকর্ষণ অর্থ জড়পিণ্ডের উপর জড়পিণ্ডের টান। সূর্য পৃথিবীকে

আলোর স্বরূপ

টানে, পৃথিবীও সূর্যকে টানে; সকল জিনিস পরম্পর পরম্পরকে টানে। টানের জোর নির্ভর করে ভার বা বস্তু পরিয়াণের উপর (এবং দূর্ষ বা নিকটবের উপর)। দেখা গেছে, বহুদূর খেকে কোন তারায় কিরণরেখা যদি সূর্যের পাশ নিয়ে চলে আসে তবে সেখানটার, সূর্যের পাশে আলোরেখা যায় বেঁকে; অর্থাৎ সূর্য তাকে আফর্ষণ করে ঠিক জড়বস্তুর মত। তাহলে, আলোর জড়ের মত ভার নেই অখচ জড়েব মত চাপ আছে।

জড়ের আর একটি বাঁ হলে। পিটি-লৈনে; অর্থাৎ কথনও চলে জোরে, কথনও চলে নীরে। কিন্তু আলোর প্রতি সর্বনা, অর্থাৎ কাঁকায় যথন চলে তখন সমান—তার কন বেশী নেই। যে জড়-আশুর থেকে আলো বের হয়ে ছুটছে, তাকে তুমি জোরে চালাও বা ধীরে চালাও, তাতে আলোর নেগের ব্যতিক্রম কিছু হবে না—তা চলবে সমানে, কোন ইতরবিশেষ হবে না। জড়কণা এ বর্ষ অনুণারে চলে না—তার পতি তার উৎপত্তিস্থলেন গতি-নিরপেক নয়—জড়েন যে কুদ্রতম কণা ইলেকটুন ইত্যাদি তাদেরও পতি এই রকম বদ্ধ বিষম-গতি। মনে হয়, আলো যখন একবার বের হয়ে এসেছে তার আশুয় হতে, পরে মুক্ত সে, তখন আশুয়ের কোন বদ্ধন বা টান তার নেই—সে চলে তার সম্পূর্ণ নিজস্ব স্বাতম্ব্রে। 'মলি মাইকেলসন' পরীক্ষার মূল তম্ব এই। তাই আলোর গতি তীব্রতম গতি—এর চেয়ে বেগে আর কিছু চলে না—বেগের সীমান। যেন আলোর বেগ।

এক সময় আলোতে আর জড়বস্ততে আর একট্র পার্থক্য অবশ্য দেখান হতো। জড়বস্ত হলো বিভাজ্য, কণার সমষ্টি। ভাগ করতে করতে শেষে পৌঁছে যাই যেখানে তাই হলো তড়িৎকণা—সব তড়িৎ শক্তির এক একটি বিন্দু। কিন্তু আলোরেখা সম্বন্ধে বলা হতো—তা কণা-সমষ্টি নয়, তা হলো টানা প্রবাহ, তরক্ষের ধারা। রশ্মি অর্ধ

তরঙ্গায়িত রেখা। কিন্তু এ সিদ্ধান্ত পুরাপুরি চললো না। এখন দেখা গেছে, আলোক-রশ্মির ধর্ম দু-রকমই--একদিকে তরঙ্গ-ধর্মী বটে; কিন্তু আর একদিকে কণা-ধর্মী। আলোর কতকগুলো গুণ বা ক্রিয়া যথাযথ ব্যাখ্যা করা যায়, যদি তাকে তরঙ্গ হিসাবে গ্রহণ করি ; আবার অন্যরকম গুণের জন্যে প্রয়োজন—কণা হিসাবে ব্যাখ্যা। এই যেমন, ধান্ধার ফলে আলোরেখা একটা বিদ্যুৎকণাকে স্থানচ্যুত করে দিতে পারে, নিজেও ছিট্কে যেতে পারে—এ ক্রিয়াটি (diffraction) আলোরেখাকে কণা সমষ্টিরূপে দেখলেই ভাল বুঝতে পারি। অন্যদিকে আলোর আছে আরোপণ (interference) এবং বিক্লেপণ ক্রিয়। অনেক সময় দেখা য়য়য়, দুটি আলোরেখা মিলেমিশে উজ্জ্বলতর আলো স্বাষ্ট করে না, করে অন্ধকারের স্বাষ্টি— कांठोकां हि रात्र यात्र। একে वना रात्र पात्तां भेषा। এ तकम घटि, যখন দুটি তরজ মাধায় সাধায় সমানে না চলে, চলে বিষম পদে; অর্থাৎ একটির মাথা আর একটির কোলের সঙ্গে। আর বিক্ষেপণ হলে। এই य, जात्ना लाज। होना क्षेजु त्रश्रीय मामत्म वत्रावत हत्न ना — म हत्न নিজেকে আড়াআড়ি ছড়িয়ে বা এপাশ-ওপাশ, এ-দিক ও-দিক করতে করতে। সেজন্যেই দেখি, আলো ও ছায়ার সীমানা পরিষ্কার পরি-চছনু নয়-সীমান। একটা আবছায়া, অর্থাৎ আলোছায়ার মিশ্রণ। অন্য কথায়, আলোরেখা কোণ যুরে চলতে পারে; আলোক-তর**ঙ্গ** पाला यिपिक চলে সেই গতিরেখার উপর पाछापाछि হয়ে পডে। किन्ह जात्नात এই यে जनना देविन हो हिन, এখन जात जा नना हतन ना। কারণ, জড়কণা অর্থাৎ বিদ্যুৎ-কণারও আজকাল তরঙ্গধর্ম আবিষ্কৃত হয়েছে। আলো-শক্তি হোক আর জড়কণা হোক, উভধর্মী-কণা ও তরঙ্গ সমানে তারা। এতে বিপত্তি ঘটেছে কিছু, কিন্তু তা হলো আধনিকতম বিজ্ঞানের উত্তম রহস্য।

আলোর স্বরূপ

যাহোক, একটা পার্থক্য এবং বৈশিষ্ট্য আমরা এখনও বজায় রেখেছি —বলেছি ইতিপূর্বে, কণা হোক তরঙ্গ হোক, জড়বস্তু বিভিনু ক্ষেত্রে বিভিনু পাত্রে বিভিনু বেগে চলে। তার গতিমাত্রার তারতম্য আছে : किन्छ जात्नात कंगा रा जतम हत्न गर्वज गर्मान त्रराग । जरु जात्नात त्त्रश्रात मरभाउ देवपमा এक हो ऋगे छ छ । चाहि चना मिक मिरस। আলোরেখা যদি হয় তরঞ্জ-সমষ্টি, তবে পার্থক্য আসে তরঞ্জের দৈর্ঘ্য ও উচ্চতা নিয়ে, তার সম্পাত-সংখ্যা (frequency) নিয়ে। আমর। জানি সাদা আলোকরশ্মিতে আছে সাতটি রঙের ধারা। সাতটি বিভিনু রঙের সাতটি ন্তশ্মি মিলেমিশে হয়ে যায় একটি সালা রশ্মি। এই যে বিভিনু রং তা নির্ভর করে ঠিক তরঙ্গের মাপ অনুসারে। তরঞ্চ ছোট বড় আছে, যদিও সকলের গতি সমান। সবচেয়ে বড় ঢেউ হলো नान त्रथात, गराठत्य ছোট ঢেউ বেগুনী त्रथात--नान, कमना, रनुएन, সবুজ, নীলিমা, নীল, বেগুনী—মোট এই সপ্তক্রম বা সপ্তক। লাল চেউ এক একটির দৈর্ঘ্য এক সেন্টিমিটারের দশ হাজারের এক ভাগ, আর অন্য প্রান্তে বেগুনী হলে৷ তার অর্ধেক—অর্ধাৎ কুড়ি হাজারের এক ভাগ। কিন্তু এ ছাড়া আছে আবার অদৃশ্য আলো—তাদেরও চেউ সব আছে—দুই থ্রান্তের পরে হ্রস্বতর ও দীর্ঘতর সব। দুই সীমা-নার বাইরে প্রসারিত যে প্রায় অন্তহীন শ্রেণী তা আমাদের চোধে পড়ে না। মাঝখানের একটু অবকাশ শুধু আমর। দেখি—দুই দিকে অব্যক্ত, মধ্যে একটুখানি ব্যক্ত—'ব্যক্ত মধ্যানি ভারত' (গীতা)। দীর্ঘতর অদৃশ্য ঢেউ ব্যবহৃত হয় বেতারে (রেডিওতে) ; এক একটির দৈর্ঘ্য অনেক সময়ে কুড়ি পঁটিশ মাইলও পেরিয়ে যেতে পারে। অন্য দিকে হুস্বতর অদৃশ্য টেউ ব্যবহৃত হয় রন্টগেন্ রশ্মি বা এক্স-রে হিসাবে, অস্বচছ বস্তু ভেদ করে তার ভিতরকার খবর যাতে দেখায়। এই ক্ষুদ্র চেউ সব দুশ্যতঃ ক্ষুদ্রতম যে বেগুনী চেউ তার অন্ততঃ দশ গুণ ছোট ;

নবাবিজ্ঞান ও মধ্যাস্মজ্ঞান

স্থাৎ

ত্রিত্ততেত্তত

সি-এন*, তারপর গামারশিম আছে, আরো

আছে ব্যোম-রশিম। এদের পরিমাপ আরো হাজার গুণ ছোট। তাহলে

দাঁড়ালো। এই—থালোর গতি সর্বদ। (অর্থাৎ শূন্য অবকাশে) সমান

এবং সর্বাগেনা অধিক — যদিও তার ছন্দ বিভিন্ন মাত্রার হতে পারে।
বিদ্যুৎকণাব (জড়ের ক্ষুদ্রতম অংশ) গতিবেগ বিভিন্ন পর্যায়ের এবং

তার তরজের মাত্রাও বিভিন্ন গরিমাপের। একপা সত্য, বিদ্যুৎকণা

কখন কখন পেরে বসে প্রায় আলোর বেগ। ফলতঃ দেখা গেল,

আলো-কণা হলো বিয়োগ-বিদ্যুৎকণা (ইলেকট্রন) আর যোগ-বিদ্যুৎকণা (গজিট্রন) এই দু-এর সংমিশ্রণ, এরা যখন লাভ করে আলোর
বিশিষ্ট গতিবেগ।

আলোকণা যে এতথানি বেগ পায় তার হেতু আলোচনার পথে আর একটি তথ্য আবিকৃত হয়েছে, বাতে আলোকণা ও বিদ্যুৎকণার পার্থক্যও আর এক হিসাবে স্পষ্ট হয়েছে। রহস্যটি তাহলে বিশদ করে বলা যাক।

জড়ের বা জড়ক্ষেত্রের মূল উপাদান এই যে কণা, তার একটি গতির কথা আমরা বলেছি শুধু—সোজা গতি, দৃশ্যতঃ সোজা বা —

* এই একই পার্থক্য দৈর্ঘাের পরিবর্দ্ধে সম্পাত-সংখ্যা বা পোনঃপুনিক দিয়ে নির্দেশ কর। যেতে পারে; অর্থাং এক সেকেণ্ডে একটি স্থান
(বা বিন্দু) দিয়ে কতকগুলি টেউ চলে যায়। লালের সম্পাত সংখ্যা
হলো ৪ × ১০০০ (৪ এর পরে ১৪টি শৃষ্ঠা), বেগুনীর ৮ × ১০০০ (৮ এর
পরে ১৪টি শৃষ্ঠা)। বেগুনী ছাড়িয়ে একা রশ্মির সংখ্যা ১০০ কোটি
কোটির কোঠার বায়। আর নীচে রেডিও তরক্ষ ১০০ থেকে ৮০০
হাজারে নামে।

আলোর স্বরূপ

একে অন্যের চার দিকে। এর নাম দিতে পারি অয়ন। কিন্তু আর একটি গতি আছে, যাকে বলা যায় ঘর্ণন, অর্থাৎ নিজের চারিদিকে যোৱা। চারদিকে যোরা। পৃথিবীর আছে যেমন দটি গতি আহ্নিক ও বার্ষিক—সূর্যকে প্রদক্ষিণ আর নিজেকে প্রদক্ষিণ। নিজের চারিদিকে যৌর। মানে লাট্টুর মত যোরা। ধূর্ণনের ঠিক অর্থ কি? একগাছি দড়ির মাথায় একটি চিল বেঁবে যদি তাকে বোলাতে থাকি চারদিকে. তখন কি বোধ করি ? বোধ করি চিলটা ছুটে চলে যেতে চায়, আর আমি টেনে রাখছি; ছেড়ে দিলে সোজ। চলে যায় এক পাশ কেটে যাকে বলে স্পর্ণ রেখা (tangent) তাই ধরে। তাহলে দেখা যায় দুটা টান রয়েছে। জিনিষ যখন ঘোরে বুত্তাকারে-একটা কেন্দ্র-মুখী আর একটা কেন্দ্রবিমুখী-এই দুটির সংযোগ-ফল হলো গতির বৃত্তপথ। কেন্দ্রবিমুখী যে গতি তার যে বেগ বা জোর, তাকে একটা বিশেষ নাম দেওয়া হয়েছে। যে পরিমাণ জোরে বত্তপথ থেকে একটা জিনিঘ ছুটে চলে যেতে চায়, তা হলো angular momentum সোজা ভাষায় spin বা কৌণিকপ্রবেগ (ঝোঁক)। কিন্তু এখন যে বিসময়কর আবিষ্কার হয়েছে তা এই—যে রকম বিদ্যুৎকণা হোক. বিদ্যুৎ-পরিমাণ, ভার-পরিমাণ বা গতিপরিমাণ তার যাই হোক, সকলেরই এই আবর্দ্ত বেগ সমান। এখানেই সকল জড়বস্তুর মূল উপাদানের ঐক্য ও একম। কিন্তু আলোকণার বৈশিষ্ট্য তার আবর্ত্ত-বেগ বিদ্যুৎকণার আবর্ত-বেগের ঠিক দিওণ।

যাহোক, আলোর বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে নিঃসন্দেহে যা বলা যায় এখন বৈজ্ঞানিকের দৃষ্টিতে তা সংক্ষেপতঃ এই*—

এ বিবয়ে কিছু নভুনতর আলোকপাত হয়েছে। তার মর্ম এই—আলো-কণার
আবর্ত-বেগ সবচেয়ে বেশী সন্দেহ নেই, কিন্তু বিদ্যাৎকণার আবর্ত-বেগে তারতয়া আছে।

- (১) আলোর মত শ্রুতগামী বার্তাবহ আর কিছু নেই।
- (২) চলবার জন্যে আলোর কোন বাহন ব। অৰলম্বন প্রয়োজন নেই।
- (৩) বিদ্যুৎ-চৌম্বক ক্ষেত্রের সব চেয়ে বিশুদ্ধতম রূপ হলো আলো, ঠিক পূর্বেরিক্ত কারণের জন্যে। বিদ্যুৎ-চৌম্বক ক্রিয়া চলে গতিমান জড়কণা আশ্রুয় করে—এই রকম জড়কণা সব মিরে বিদ্যুৎ চৌম্বক প্রভাবের ক্ষেত্র স্বস্ট হয়েছে। কিন্তু জড়কণা খেকে নিঃস্বত হবার পর আলো চলে নিজের মত—মুক্ত, স্বৈরিণী, যেন 'বদ্ধনহারা কুমারীর বেণী।" তার ক্ষেত্রের তাই শুধু অবাধ প্রসার।
- ি (৪) আলোই থ্রকট, পরিস্ফুট করেছে কণা ও তরঙ্গের সন্মিলিত বৈতরূপ।
 - (৫) আলো হলে। জড়ের সূক্ষাত্ম—সবচেয়ে বেশী অ-জড় রূপ। জ্ঞান ও বিজ্ঞান, সেপ্টেম্বর, ১৯৫২

নতুন কণা মেদোটন বা মেদন প্রায় আলো-কণার আবর্ত-বেগে পৌছেচে—এ রকষ অনুমান করা হয়। এ হলো ভারী, যোগান্ধক ইলেকটুন। ইলেকটুনের পর্বায়ে, কিন্তু ইলেকটুনের বিপরাত। ইলেকটুন হলো প্রায় ভারণুষ্ঠ ও বিয়োগান্ধক। আলোর আবর্তবেগ পেতে পারে মেদন বা মেদোটন। তবে বিহাত চাপ শৃষ্ঠ এর নাম দেওয়া হয়েছে নিউট্নো বা নিউট্টোঃ ১ছ কথায় এ হবে ভারী আলো।

কালের মাপ

'—বংসরে কি কালের মাপ ?'

—ব্দ্বিমচন্দ্র

একটি জিনিষ ঘটল, তার পরে ঘটল আর একটি। আমাদের স্বাভাবিক ধারণা ও বিশ্বাস এই, যে জিনিয আগে তা সর্বদা আগেই, যে জিনিষ পরে তা সর্বদা পরেই। এই পারম্পর্য্যের সম্বন্ধ কঋনও উল্টে যায় না। তোমার গালে চড় কসে দিলাম, তুমি হলে ধরাশায়ী; এঘটনা কঋনও এমন হতে পারে না যে, আগে তুমি ধরাশায়ী, পরে চড় এসে পড়ল তোমার গালে!

বাস্তবিক্ই, দুটি জিনিষ ঘটে এক সঙ্গে কিন্তু আমাদের কাচে বোধ হয় পর পর — এরকম উদাহরণ আমরা জানি। বিদ্যুৎ আর মেঘগর্জন, ধোপার কাপড়-কাচা, যা দেখা ও শোনা যায়— ঘটে বাস্তবিক এক সঙ্গে কিন্তু বোধ হয় পর পর। অন্য ধরনের উদাহরণ ধরা যাক একটা। দুই জায়গায় দুটি আলো জলে উঠলো— ধর একটি কলকাতায় আর একটি শিলং-এ; তাদের ঠিক মাঝামাঝি জায়গায়— চাকায় বসে একজন। সে দেখলে দুটি আলো জললে। এক সঙ্গেই। কিন্তু কলকাতায় বসে যে, সে কি রকম দেখবে? সে দেখবে কলকাতার আলো আগে জললো, তার পরে জললো শিলং-এর আলো। আবার শিলং-এ যে, সে দেখবে শিলং-এ আগে আলো জললো, পরে কলকাতায়। এর মধ্যে কোন ঘটনাটি ঠিক ? তিনটিই সমান সত্য ঘটনা— একটি সত্য আর দুটি সত্য নয়, এমন বলা চলে না। তা হলে সিদ্ধান্ত দাঁড়ায় এই ষে, আগে পরে বলে অপরিবর্ত্তনীয় সম্বন্ধ কিছু নেই। যে জিনিষ এক জায়গা থেকে আগে, অন্য জায়গা থেকে পরে, তৃতীয় এক জায়গা থেকে

তা যুগপৎ। এই পার্থক্য নির্ভর করে দর্শকের স্থানের উপর। কারণ আলোর আছে একটা নির্দিষ্ট গতি এবং এক স্থান থেকে অন্য স্থানে পৌঁছুতে তার সময় লাগে। স্নতরাং যে স্থান যত দূরে আলোর সেখানে যেতে আসতে সময়ও লাগে তত বেশা। এ সব উদাহরণে দর্শক স্থির হয়ে আছে, সমস্ত ব্যাপারটিও ঘটছে একটা স্থির ক্ষেত্রের মধ্যে; তাই জটিলতা বিশেষ কিছু নেই। কিন্তু জটিল হয়ে ওঠে তখন, যখন দেখি আলোও ছুটছে (অর্থাৎ আলোর উৎপত্তি স্থান) আর দর্শকও ছুটছে—তাতে আবার এক নয়, বহু দর্শক।

ধর, একখানি রেলগাড়ী ছুটছে। লাইনের ধারে দাঁড়িয়ে দুটি ডাকাত—কিছু দূরে দূরে, গাড়ীটা যতথানি লয়। একজন গুলি করল ইঞ্জিন চালককে, আর একজন করলো গার্ডকে। ট্রেনের ঠিক মাঝখানের কামরায় বসে এক মাড়োয়ারী ভদ্রলোক, শুনলেন দুটি আওয়াজ এক সঙ্গে। তা হলে তুমি হয়ত বলবে, ডাকাত দুজন একসঙ্গে গুলি ছুঁড়েছে। কিন্তু সেই সময়েই গুমটিওয়ালা আবার ছিল লাইনের পাশে, ডাকাত দুজনার মাঝামাঝি। সেই শুনলো আগে যে গুলি গার্ডের লাগলো। গাড়ীখানি ছুটছে গার্ডের দিক থেকে ড্রাইভারের দিকে। স্থতরাং যে গুলিতে গার্ড মারা গেল তার শবদ মাড়োয়ারী ভদ্রলোকের কাছে পৌ ছুতে বেশী দূরে যেতে হবে এবং সময়ও বেশী লাগবে, যে গুলিতে ড্রাইভার মুমরলো তার শব্দের চেয়ে। স্থতরাং গুমটিওয়ালার কথাও ঠিক আর মাড়োয়ারী ভদ্রলোকের কথাও ঠিক আর মাড়োয়ারী ভদ্রলোকের কথাও ঠিক আর মাড়োয়ারী ভদ্রলোকের কথাও ঠিক। এ ক্ষেত্রেও বলা চলে না যে, এক জনেরই কথা ঠিক আর এক জনের কথা বেঠিক।

গতি ও কালের যে গোলমেলে সম্বন্ধ তার আর একটি উদাহরণ ধরা যাক। * একটা দৌড়ের গোল-ছক (ট্র্যাক)। দুব্দন ছুটছে

এই ছুট উদাহরণ মূলতঃ বাট্রাও রাসেল থেকে গৃহীত।

কালের মাপ

দ্টি লাইন ধরে—একটি ভিতরে আর একটি বাইরে। বলা বাহুল্য বাইরের পরিধিটি দীর্ঘতর, ভিতরেরটি অপেকাকৃত ছোট। দুজনেই ঠিক পাশাপাশি সমানে ছুটছে—কেউ আগে, কেউ পরে নয়। ভিতরের জন ছুটছে ঘন্টায় ৮ মাইল করে; সমান তাল রাখবার জন্য বাইরের জনকে ছুটতে হচেছ্ আরে। ৮ মাইল জোরে। দূরে দাঁড়িয়ে তুরি দেখছ। তুমি তাহলে মনে করবে, দ্বিতীয় ব্যক্তি ছুটছে ঘন্টায় ১৬ गारेल रिरात । किन्न वान्नविक शक्क छ। यहाँ ना । कि तक्य <u>१</u> আচ্ছা ধর, তোমার কাছে আছে একটি ঘড়ি আর ভিতরের লাইন দিরে যে চলছে তার কাছে একটি, আর বাইরের লাইনের লোকটির কাছেও একটি। তিনটি ঘড়িতেই সমান সময়, চলে ঠিক ঠিক। ভিতরের नारेटन य চলেছে তার বেগ घन्টांग्र जांह मारेन, जर्थाए मिनिटि १०८ ফট। তোমার যড়ি অনসারে তমি ঠিক এক মিনিট দেখলে, টুকে রাখনে কতদ্র গেল লোকটি—৭০৪ ফুট। ঐ লোকটি ছুটতে ছুটতেই নিজের ষড়ি দেখে টুকলে—এক মিনিটে গেল ৭০৪ ফুট। সে আরো দেখলো দিতীয় ব্যক্তিটি যে তার চেয়ে আরো ৮ মাইল জোরে ছুটছে, সে গেল ঐ এক মিনিটে কতদ্র; তার থেকে ৭০৪ ফুট এগিয়ে গেল, সন্দেহ নেই। এখন তুমি যে মাটিতে দাঁড়িয়ে আজ সেখান থেকে দেখৰে, षिতীয় ব্যক্তিটি এক মিনিটে গিয়েছে ৭০৪+ ৭০৪ = ১৪০৮ ফুট। বাস্তবিকপক্ষে মেপে দেখলে পাবে তার চেয়ে কম-জতি সামান্য কম বটে, তবুও কম। এর কারণ, গতির সঙ্গে ঘড়ির কাঁটারও মাপ বদলে যায়-পুটি ঘড়িতে একই সময় দেয় না।

ব্যাপারটি আরে। ধানিকটা বুঝতে চেষ্টা কর। বাক। আইন-ষ্টাইনের নিজের এক উদাহরণ। একটি চলন্ত বর—মনে কর, ট্রেনের কামরা। কামরার ভিতরে একজন বসে দেখছেন, আর বাইরে রাস্তার ধারে একজন দাঁড়িয়ে দেখছেন। এখন কামরার ভিতরে ঠিক মাঝখান

নব্যবিজ্ঞান ও অধ্যাস্ক্রান

বেকে দুটি আলোকরন্দি সামনে-পিছনে দুধারের বিপরীত দেয়ালে ফেলা হলো। ভিতরের দর্শক দেখবে দুটি আলো এক সঙ্গে পড়ল দেয়ালের উপর। কারণ দেওয়াল দুটি আলোর কেন্দ্র থেকে সমান দুরে এবং আলোর গতিবেগ সব দিকেই সমান। কিন্তু বাইরের দর্শক দেখবে কি ? সে দেখবে আলোককেন্দ্র স্থির নয়—তা ছুটছে গাড়ীর বেগে, এগিয়ে চলেছে গাড়ীর সামনের দেয়ালের দিকে আর সরে সরে চলেছে পিছনের দেয়াল থেকে। স্বতরাং সামনের দেয়ালের দিকে ছুটছে যে আলো তা আগে গিয়ে পৌঁছুবে সামনের দেয়ালে। পিছনের দেয়ালের দিকে ছুটছে যে আলো তা সেখানে পৌঁছুবে পরে। তা হলে দেখা গেল, ভিতরের দর্শকের কাছে যে দুটি জিনিম ঘটে একসঙ্গে, বাইরের দ্বাকের কাছে তাই আবার আগে পরে। প্রচলিত ধারণা এবং প্রাচীনতর বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তের সম্পূর্ণ বিপরীত কথা এটা। কারণ, তদনুসারে যা যুগপৎ তা সদাস্বর্বদা ফুগপৎ—পারম্পর্য্য হলো অটল, আচল নিয়ম। কাল জিনিঘটি স্বয়ংসিদ্ধ, তার ধারা বস্তু-ঘটনা-অবস্থা নিরপেক।

কালের রহস্য তলিয়ে দেখা প্রোজন হবে। সময় আমরা নির্দেশ করি ষড়ির কাঁটার গতি দেখে; অর্থাৎ একটা কাঁটা দেখে বলি মিনিটের কাঁটা; তার ভগা এক পাক দিতে (১৬০ ডিগ্রি চলতে) যতটা সময় বায় করে তার নাম দেই এক ঘনটা। এ জন্যে তার দরকার বিশেষ একটা বেগে চলা। এই বিশেষ বেগের অর্ধ কি? আমরা তা ঠিক করে নিয়েছি এইভাবে:—সূর্য্যের চারদিকে পৃথিবীর যুরতে (অথবা বাহ্য-দৃষ্টিতে আকাশের এক স্থির বিশু থেকে যুরে আবার সেখানে ফিরে আসতে সর্ব্যের) যে কাল অতিবাহিত হয় তার নাম দেই—বৎসর। এই অবকাশকে ভাগ ভাগ করে ইচছামত নাম দেই—মাস, ঘনটা। কিন্তু এই যে বৎসরের মাপ তা অনড়, অচল, অপরিবর্তনীয় কিছু নয়।

কালের মাপ

কারণ ধর, বৃহস্পতি গ্রহে আছে যার। তাদের কথা। তাদের কংসর

অর্ধাৎ সূর্য্যের চারদিকে একবার বুরে আসতে যে সময়, তা হলো আমাদের
বারে। বৎসর। স্থতরাং সেখানে সময় চলে অতি ময়য় গতিতে।

বৃহস্পতির ঘড়ি আর আমাদের ঘড়ি এক তালে চলতে পারে না। ময়য়য়
গ্রহ আবার সূর্য্যকে প্রদক্ষিণ করে আমাদের ৮৮ দিনে। স্থতরাং
সেখানকার সময় সংক্ষিপ্ত, চলে ক্রত। তারপর, পৃথিবী নিজের
চারদিকে পূরা এক পাক দেয় যে সময়য়, তাকে আয়য়া বলি—দিয়
(অর্ধাৎ দিনরাত্রি); তাকে ভাগ করি ২৪ ভাগে। প্রত্যেক ভাগের
নাম দেই ঘন্টা। প্রাচীনেরা দিনরাত্রিকে ভাগ করতেন—অই প্রহরে
বা একশ' দণ্ডে। কিন্তু ময়য়য় গ্রহ নিজের চারদিকে যোরে অতি ধীরে—
তার একদিন আর এক বৎসর সমান।

এতে প্রমাণ হয় য়ে, সময়ের য়াপ একটা আপেক্ষিক বস্তু। পৃথিবীর ঘনটা, বৃহস্পতির ঘনটা, মঞ্চলের ঘনটা এক নয়। তোমার মিনিট আমার মিনিট এক নয়। প্রত্যেক বস্তুর নিজস্ব স্থিতি ও গতির উপর নির্জর করে তার সময়। সত্য বটে, সাধারণতঃ এই পার্ধক্য জাতি সামান্য—তাতে কাজ চালানোর কোন ব্যাঘাত হয় না। কিন্তু কাজ চালানো তথ্য জার বৈজ্ঞানিক সত্য এক নয়। পরস্পরের তুলনা করে পার্ধক্যটা আমরা কমে দেখতে পারি বটে, কিন্তু তাতে সময়ের নিরপেক্ষ অন্তিম্ব প্রমাণ হলো না; প্রমাণ হয় বিপরীত সত্যই। তাছাড়া এমন পরিস্থিতিও অসম্ভব নয়, য়েখানে তুলনা সম্ভব হয় না—য়েখানে কাল-বৈপরীত্য উপলব্ধিও হয় না। অবকাশ—দেশের হোক বা কালের হোক—নির্জর করে গতির উপর। যে মাপকাঠি দিয়ে দেখ্য মাপি তার গতি পরিবর্ত্তন কর, দেখবে বেগ বৃদ্ধির সঙ্গে তা ছোট হয়ে চলেছে—শেষে আলোর বেগে চললে মাপকাঠির দৈর্ঘ্য হবে শূন্য। সেই রকম বিভিও মিদি ছোটে, মত বেগে ছুটবে তার ঘনটা-মিনিট তত বিলম্বিত

হবে। শেষে আলোর বেগে চললে তার সময় যাবে থেমে—Time must have a stop?

কালের এই লীলা-চাতুর্য্য সম্বন্ধে একটি স্থপ্রাচীন কাহিনী আছে। তাই দিয়ে প্রবন্ধের উপসংহার করবো।

দুই সা মিলে স্নান করতে গিয়েছেন নদীতে। দুজনেই জলে নামলেন পাশাপাশি। একজন দিলেন ডুব—কিন্তু এ কি? ডুব দিয়ে তিনি কোথায় চলে এলেন? কোথায় উঠলেন এসে? এ কোন (पन ? जात्छ जात्छ ठनत्नन मार्ठ-शांठे शांत रात्र—मर जजाना, जशति-চিত। এক গ্রামে এলেন। ক্রমে লোকজনের সঙ্গে দেখা সাক্ষাৎ হলো, আলাপ পরিচয় হলো। থাকতে যখন হবে, তখন কাজকন্ম নিলেন, আস্তানাও তৈরি করলেন। ক্রমে ভূলে গেলেন অতীত জীবনের কথা। কত বৎসর কেটে গেল। তারপর বিয়েও করলেন। বিয়ের পর ছেলেপিলেও হলো—-নাতিনাতনীর মুখ ক্রমে দেখলেন। বয়সও অনেক গড়িয়ে গিয়েছে। বৃদ্ধ বয়সে ভগবানের নাম ও স্নান-আছিক করবার জন্যে নদীর ধারে উপস্থিত। জলে নামলেন—দিলেন ভূব। মাথা তললেন—কোথায়? স্বপ্রের মত, মনে হলো—সেই পুরা ে। জায়গায়, পাশেই জলে সেই পুরাতন সঙ্গী সাধৃটি। বিষ্ট হতবদ্ধি হয়ে জিজ্ঞাসা করলেন—তমি এখনো এখানে ? আমি তলিয়ে ষাই নি ? সাধুটি একটু আশ্চ ্যান্বিত হয়ে উত্তর করলেন—সে কি ? তুমি তো ডুব াদলে আর উঠলে, আধ মিনিটও জলের নীচে থাকান! জ্ঞান ও বিজ্ঞান, জুন, ১৯৫২

সরল আপেক্ষিকতাবাদ

একটা 'বল' তুমি মাথার উপরে আকাশে ছুঁভে দিলে। পরে দেখলে সেটা নীচে নেমে আসছে—ত্যুম ঠিক । স্থর হয়ে দাড়িয়ে আছ, বলটা তোমার দিকে ছুটে চলে আসছে। আচছা, একটা পি পড়ে যাদ ঐ বলটার ওপরে থাকে. সে কিরকম দেখবে? সে দে বে---পৃথিবীটাই তার দিকে ছুটে আসছে, সে ঠিক দাঁড়িয়ে আছে স্থির বলটার উপর। তাছাড়া আমর। সবাই জানি, রেলগাড়ি যখন ছুটে চলে, ভিতরে বসে আমরাও তার সঙ্গে ছুটে চলি ; কিন্তু জানালা দিয়ে বাইরের দিকে যথন তাকাই তথন দেখি—গাছপালা, জায়গাজমি ছুটে চলেছে পিছন াদকে, আসরা যে দিকে চলেছি তার উল্টো দকে। ব্যাপারটির অর্থ তলিয়ে বুঝলে এই রকম দাঁড়ায়—জিনিঘের গতি নিরপেক্ষ কিছু নয়, আশপাশের জিনিমের সম্পকেই কেবল দেখা যায় জিানমের গতি। रयथारन रकान जिनिष रनहे, किं हु रनहे, गव मृना-राशारन जिनिस्पत গতি ধরবার বা ানর্ণয় করবার কোন উপায় নেই। আপেক্ষিকতাবাদের এই হলো গোড়ার সূত্র। এই মূল সূত্র থেকে উপসূত্র হলো (১) দুটি জিনিষ সমান বেগে চললে তাদের পৃথক গতি টের পাওয়া যায় না, হিসেব পাওয়া যায় না; (২) দুটি জিনিঘ যখন অসমান বেগে চলে তখনই ধরা যায়, মাপা যায় তাদের গতি-মান ; (৩) তারপর মানতে হয় আরে। একট্র ষোরালো কথা, যার ইঞ্চিত দিয়েছি 'বল' বা রেলের উদাহরণে। সে কথাটি এই-কোন জিনিঘ চলছে কিনা, তা ঠিক করতে হয় আর একটা স্থির জিনিঘ পাশে রেখে। কিন্তু এ ক্ষেত্রে কোনটা চলছে আর কোনটা চলছে না তা বলা কঠিন, নিরপেক্ষভাবে বলা যায় না।

नवाविकान ७ व्यशासकान

দ্রষ্টা যেখানে দাঁড়িয়ে, সংর্বদা ধরে নেওয়া হয়—সেখানে সেই স্থির। কিন্তু বে জিনিমকেই গতিমান বলে ধরে নিই না কেন, একটা স্থির আরেকটা গতিমান বা দুটাই গতিমান বিভিন্ন বেগে—একই কথা; উভয়ের সম্বন্ধ বা সম্বন্ধের ফলাফল একই থেকে যায়, তাতে কোন পরি-বর্তন হয় না।

এখানে তবে একটা নতুন তথ্য পেলাম—আপেক্ষিকতাবাদের বিশেষ তত্ব একটি। তা হলো গোঞ্জি বা মণ্ডলী তত্ব—ইংরাজীতে যার নাম সিসুটেম, চলতি ভাষায় যাকে বলা যায় 'কোট'। একসঙ্গে একইযোগে চলে যারা সেই সব বাষ্টিদের নিয়ে এক একটি গোট্টা বা মণ্ডলী---অন্য-কথায় বলা যেতে পারে, একটি গোষ্ঠা অন্য আর একটি গোষ্ঠার তুলনায় স্থির। এই যেমন পৃথিবী এবং তার অন্তর্গত স্থাবরজন্সম অধিবাসী সব মিলে একটা মণ্ডলী। সুর্য্যের সম্পর্কে পৃথিবী স্থির, সূর্য্য গতিশীল (দুশ্যত:)। সেই রকম স্ব্যমণ্ডলী, অর্ধাৎ স্ব্য এবং তার গ্রহ-উপগ্রহাদি একটা মণ্ডলী—তারকামণ্ডলীর সম্পর্কে—তারকামণ্ডলী স্থির, তার ভিতর দিয়ে চলে ফিরে সূর্য্যমণ্ডলী। নিকটের তারকামণ্ডলী ছাড়িয়ে আরও দূরের জ্যোতিক যাদের নাম নীহারিকাপুঞ্জ—নীহারিকাপুঞ্জও আছে আবার নানা দূরদূরান্ডের। এরাও সকলে বিভিনু মণ্ডলীর। এই যে প্রত্যেক মণ্ডলী, বলেছি তারা মণ্ডলী, কারণ সমষ্টি হিসাবে তাদের প্রত্যে-কের রয়েছে বিভিনু গতিবেগ। তবে তার। প্রত্যেকেই নিজ নিজ গণ্ডী বা কোটের মধ্যে প্রকৃতির সাধারণ নিয়ম সব সমানে মেনে চলে : অর্ধাৎ মাধ্যাকর্ষণের যে লিয়ম—যে জিনিঘ যত দূরে তার আকর্ষণ-শক্তি তত কম এবং এই কমের সম্বন্ধ হলো দূরত্বের বর্গফলের সঙ্গে, অথবা ওঞ্জন বা ভারের আকর্ষণ-বিকর্মণের যে বিধি তা সর্বত্র এক ভাবে খাটে. তার ব্যত্যয় হয় না। কিন্তু একটা পার্থক্য আছে। পার্থক্য হলো এই —মাপের সংখ্যা এক হলেও, পরিমাণ এক নয়। দটি মণ্ডলীর গতি

সরল আপেক্ষিকভাবাদ

যদি ভিনু হয় তবে একটিতে এক ফুট যতথানি, অন্যটিতে এক কুট বলতে ততথানি বুঝায় না। একটিতে এক মিনিট যতটা সময় অন্যটিতে ততটা সময় নয়। এ যেন বিভিনু দেশের মধ্যে বাট্টার হারের পার্থক্য। তারত ও পাকিস্তান উভয়ত্রই টাকার চল; কিন্ত টাকার মূল্য সমান নয়। বিভিনু দেশের মধ্যে আদান-প্রদানের জন্যে মুদ্রার মূল্যান্তর প্রয়োজন। ঠিক সেই-রকম বিভিনু গতির মন্তলীদের পরম্পরের এই রকম মূল্যান্তর বা মানান্তর প্রয়োজন, যদি একটিকে দিয়ে আর একটি বুঝতে হয় বা দুটির সম্বন্ধ নির্ণয় করতে হয়। বৈজ্ঞানিকের ভাষায় এর নাম Lorentz Transformation বা লবেঞ্জ রূপান্তর।

স্থান ও কালের পরিমাণ নির্ভর করে গতির উপর। এ কথার প্রমাণ ? প্রমাণ অর্থ পর্য্যবেক্ষণ, বাস্তব নিরীক্ষণ, ঘটনার বিবরণ। এই প্রমাপের জন্যে তথ্য সংগ্রহ এবং বাস্তব ঘটনাকে গুছিয়ে ধরতে গিয়ে একটা চমৎকার ব্যাপার ধর। পড়েছে। জিনিষের গতি আমর। মাপি कि দিয়ে ? শেষটা তা দাঁড়ায় গিয়ে আলোর গতির সঙ্গে তুলনা করে। কারণ আলোর গতি সবচেয়ে বেশী বেগবান। কিন্তু মজার কথা এই যে. অনেক পরীকা পর্য্যবেক্ষণের ফলে দেখা গেছে—আলোর চেম্বে বেশী গতি আছে এমন কিছু তো নেই-ই, অধিকন্ত আলোর গতিবেগও আবার অপরিবর্তনীয়। আলোর চেউ ছোট বড় (দৈর্ঘ্যে ও উচচতায়) হতে পারে, তার পুন:পৌনিকতায় তারতম্য হতে পারে, কিন্ত বেশ্ব সর্বত্র সমান। এ সিদ্ধান্ত হতে বাধ্য, অন্যরকম হতে পারে না-কারণ আলো ধরেই সব গতির মাপ। যে মাপ অন্য সকল মাপের নির্দ্দেশক তাকে তে। স্থির অপরিবর্ত্তনীয়ই থাকতে হয়। এ হলো জ্যামিতির স্বতঃসিদ্ধ প্রতিজ্ঞার মত। আলোর গতিতে যে পরি**বর্ত্তর** লক্ষিত হয় না তার পরীক্ষা পদ্ধতি এরপ :—কোন বিন্দু থেকে আলোর একটি রশ্মি নিক্ষেপ করা হলো পৃথিবীর গতি যেদিকে তাকে অনুসরধ

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাপ্ৰজ্ঞান

করে, অর্থাৎ পশ্চিম থেকে পূবে (পৃথিবী নিজের চারদিকে যুরছে পশ্চিম থেকে পূবে) আর এক বিশুতে; ঠিক ততটা দূরেই আর একটি রশ্মিকে ফেলা হলো আড়াআড়ি, অর্থাৎ উত্তর কিংবা দক্ষিণ দিকে, একই জারগা থেকে। উত্তর ক্ষেত্রেই দেখা যায়, আলোটি ফিরে আসতে সমান সময় নেয়, কোন ইতরবিশেষ হয় না। যদিও (নিউটনীয়) গতিশান্ত্র অনুসারে অন্য রকম হওয়া উচিত ছিল; কারণ, পৃথিবীর গতি অনুসরণ করে যে আলোরেখা, তার গতি হওয়া উচিত—আলোর গতি + পৃথিবীর গতি। আর পৃথিবীর গতির আড়াআড়ি চলে যে আলোরেখা তার গতি হওয়া উচিত—আলোর গতি – পৃথিবীর গতি। কার্য্যতঃ কিন্তু তেমনাটি দেখা যায় না। এটাই হলো মলিমাইকেলসন পরীক্ষা। বৈজ্ঞানিকেরা প্রথমে একেবারে হতবুদ্ধি হয়ে পড়লেন—নানা জনে নানা ব্যাখ্যা আবিক্ষার করতে লেগে গেলেন।

একটা চতুর মীমাংসা হলো এই যে, গতির সঙ্গে সাপে মাপকাঠিও বাড়ে কমে। যেহেতু মাপের মান বদলে যায়, সেহেতু আলোর গতিতে পার্থক্যও ধরা পড়ে না। এক তবে পুশু এখানে—মাপের মান কি পরিমাণে বদলে যায়? ঠিক সেই পরিমাণে যাতে পার্থক্য ধরা পড়ে না। এ রকম স্থবিধামত সিদ্ধান্ত আপত্তিজনক; কিন্তু তাছাড়া অনেকে মাপের পরিমাণ-পরিবর্ত্তনের গণনা করে সংশয় প্রকাশ করেছেন। আইন্টাইন দিলেন নূতন ব্যাখ্যা (একটা পুরাতন অভিজ্ঞতাকেই ধরলেন নূতন রূপে)। একটা বদ্ধ বা সীমাবৃত মণ্ডলের মধ্যে থেকে সেই মণ্ডলের সমষ্টিগত সাধারণ গতি কিছু ধরা যায় না—যেমন পৃথিবীর উপর থেকে পৃথিবীর গতি নজরে পড়ে না। সেই রকম আলোর ধারা নিয়ে, অর্থাৎ যতদুর তার পুসার সমগ্র পরিধিটি ঘিরে হলো একটি মণ্ডলী। তার অর্থ স্থূলস্টি স্বটাই, জড়ের গোটা রাজ্য আলোর মণ্ডলী। অন্য স্ব জড় বস্তুর তুলনায়, অন্য যে কোন

সরল আপেক্ষিকভাবাদ

জিনিষের সম্পর্কে আলোর গতিতে তারতম্য নির্ণয় করা অসম্ভব ও নির্বাক। আলোর গতিতে তারতম্য আবিন্ধার করতে হলে তার পাশে ধরতে হবে এমন জিনিষ যার গতি আলোর চেয়ে বেশা। কিন্তু শেরকম জিনিষ নেই।

বললাম আলোর মণ্ডল---আলোর রেখা যতদ্র যায় সেই প্রসার বা ক্ষেত্র। ঠিক এই কথা ধরে আইনপ্রাইন আপেক্ষিকতার আর একটি বৈশিষ্ট্য আবিষ্কার করেন। আলোর মণ্ডল সত্যসত্যই মণ্ডল, অর্ধাৎ পূর্বেতন ব। নৈষ্টিক বিজ্ঞান যে বলে, আলোর রশ্মি চলে সোজা রেখায় তা আর ঠিক নয়—সে চলে বাঁকা রেখায়। শুধু তাই নয়, বুরে আবার উৎপত্তিস্থলেই ফিরে আসে। <u>ঐ</u> যে তারাটি গামনে দেখছ পব-আ**কাশে** তার খালো যে সোজা সামনা-সামনি চলে এসেছে তোমার কাছে তাই তুমি দেখছ-এমন নাও হতে পারে। হয়তো বুরে পশ্চিম দিক দিয়ে ফিরে এসেছে! আপেক্ষিকতাবাদ তাই বলছে স্মষ্ট হলে। একটা বুক্ত বা বৃত্তাভাস, বুদ্রাণ্ড সত্যসত্যই ডিম্বাকার—তার সীমানা নেই। অন্তিম, পার বা শেষ বলে কিছু নেই, তা অশেষ কিন্তু সসীম (endless কিন্তু finite)। অবশ্য ডিম্বাকার বলতে মনে হতে পারে, ডিম্বের বাইরে রয়েছে শ্ন্য আকাশ, সেই আকাশের মধ্যে ভাসছে যেন ডিম। বলা বাহুল্য, স্মষ্টির পক্ষে এ চিত্র ঠিক নয়—সমগ্র স্মষ্টিটাই একটা ডিম, তাই বাইরে কিছু নেই। সেখানে সব জিনিম চলে ডিমের পৃষ্ঠ-তল ধরে, স্থতরাং বঙ্কিম রেখায়। ভারতীয় পুরাণকারের দৃষ্টিতে স্ষ্টির হিরণ্যগর্ভ মৃত্তিও কতকটা এই ধরনের ছিল।

এ থেকে আর একটা সিদ্ধান্ত নিয়ে এসেছেন আইনপ্টাইন। পূর্বেকার বিজ্ঞান জড়শক্তির কর্মবেগ বা প্রবেগ বলে একটা জিনিষ মানতো
—পদার্থে পদার্থে আকর্ধণ-বিকর্ধণের সম্বন্ধ—সাধারণভাবে, ঘটনার
কার্য্যকারণ সম্বন্ধ। কিন্তু এখন বলা হয় এই ধরনের কথা যে, জিনিমে-

नवाविकान ६ व्यथापकान

জিনিমে, কি কার্য্য-কারণে একটি হতে আর একটিতে সঞ্চারিত হয়— পাতিবেগ বা ধাকা বা টান এমন কিছু নেই। জিনিম চলে—সচল জগতে যা-কিছু সব চলমান (যৎকিঞ্চ জগত্যাং জগৎ) জন্তনিহিত কি বহিরাগত প্রেরণায় নয়, চলে ক্ষেত্রের বক্রতা অনুসরণ করে বলে। উঠান সমতল এবং তার উপর আমরা যে নেচে চলি তা নয়; উঠানটিই বাঁকা তাই তার উপর দিয়ে চলতে গোলেই দেখা যায় যেন আমরা নেচে চলেছি! মাধ্যাকর্মণের অর্থ এই—বস্তুতে বস্তুতে আকর্মণ কিছু নেই, কিন্তু বস্তুর আশেপাশের ক্ষেত্রটা নীচু হয়ে গিয়েছে, তাই সেখান দিয়ে জিনিম (আলোর রেখা) চলে নীচুতল অনুসরণে। তাই মনে হয় তা যেন আকৃষ্ট হচেছ।

তার অর্থ পরিশেষে দাঁড়ায় এই যে, যাকে বলে বস্তু অণু বা অণুসংগ্রহ, তাদের নিজস্ব পৃথক সন্তা বলে কিছু নেই। আমরা দেখি বটে, আকাশের পটে গোটা গোটা জিনিষ সব—ংযন আপনভাবে ও ভঙ্গীতে চরে বেড়ায়। কিন্তু ফলত: তা নয়। ও-রকমের ব্যাষ্টিও হলো ইন্দ্রিয়-বিশ্রম। আকাশটাই কুঞ্জিত এবং যেখানে যেখানে কুঞ্জন বা পাক পড়েছে সেখানটায় জড়-ব্যাষ্টির ধর্ম দেখা দিয়েছে, জড়-ব্যাষ্টির রূপ গ্রহণ করেছে। প্রাচীনতর নিউটনীয় যুগে প্রাকৃতিক নিয়ম তিনটি স্বত:সিদ্ধের উপর প্রতিষ্ঠিত ছিল। (১) আকাশ = শুন্য অবকাশ (২) তাকে পূর্ব করে আছে অদৃশ্য অম্পূশ্য সর্বব্যাপী জড়-মূল ঈথর (৩) জড়ের স্থাকার সব। আইনটাইন তাঁর আপেক্ষিকতাবাদের সূত্রপাত করেন দিতীয় স্বত:সিদ্ধকে নাকচ করে দিয়ে। ঈথরের অন্তিম্ব অপ্রমাণিত হলো মাইকেলসন্-মলির পরীক্ষায়; ঈথরের বস্তুত: প্রয়োজনও রইল না। শুন্য আকাশে জড়খও বা চুর্ণের গতায়াত সব ব্যাখ্যা দেয়। নিউটনীয় চিত্রও মোটামুটি এইরকম ছিল বটে, কিন্তু জড় খণ্ড যখন ধরা হতো অপেক্ষাকৃত বৃহৎ আকারে এবং অপেক্ষাকৃত কম গতিশীল অব-

সরল আপেক্ষিকভাবাদ

স্থায়। বিধান ব্যবন আলোর গতি আর বিদ্যুৎ-চূর্ণের আকার তখন নিউটনীয় বিধিবিধান অচল হয়ে পড়লো।

অবশ্য সমস্যা বা বিপত্তির অবসান ওখানেই ঘটলো না। निউটनीय সমস্যাই আবার নতুনভাবে সূক্ষ্মতর স্তরে দেখা দিল। নিউটনীয় সমস্যা ছিল-আকাশে যদি ছড়িয়ে থাকে পৃথক পৃথক সব জড়পিও তবে তাদের প্রত্যেকের গতি ও স্থিতির কথা বুঝতে পারি। প্রত্যেকে আছে বিশেষ বিশেষ বেগে, বিশেষ দিকে; কিন্তু যখন তুলি পরস্পরের আকর্ষণের কথা (মাধ্যাকর্ষণ) তথন জিজ্ঞাসা করতে হয়, পরস্পরের মধ্যে এই যে আদান-প্রদান তা চলে শুন্যে শূন্যে ? শূন্যের ভিতর দিয়ে বস্তুরা পরস্পরকে স্পর্শ করে কি ভাবে ? ঈথরকে সেজনো মেনে নিতে হয়েছে—সব বস্তুর আশ্রয়স্থলরূপে, যাকে ধ'রে পরস্পরের মধ্যে সংযোগ সম্ভব হয়। কিন্তু যখন দেখা গেল জড়পিও নয়, প্রকৃতির মূল উপকরণ, অর্থাৎ আকাশকে ছেয়ে আছে যা, তা হলো বিদ্যুৎকণা— বিদ্যুৎ-চৌম্বক শক্তির কেন্দ্র বা বিন্দু সব, তথন প্রথম প্রথম মনে হয়েছিল गमगात मौमाः ना तम हरत राम ; काँक जात किছू कार्य পড़ला ना। कातन, वनि वटि विनाप्रकर्गा, क्ख जागतन छ। शता विमाप्र-क्किता। গোড়ায় ম্যাক্স্ওয়েল, পরে লরেঞ্জ এই তথ্যটির ওপর জোর দিয়ে অনেক ম্বিক্কিল আসান করে দিয়েছিলেন। ক্ষেত্র অর্থ, শক্তির আদান-প্রদানের ক্ষেত্র—শক্তি যেখানে জড়িয়ে আছে, চলছে ফিরছে। আকাশ শূন্য नग्न, ञातात ब्रेथत नामक अबुठ कान्त्रिनिक वस्त्र मिरा पूर्व नग्न। उर्द বিজ্ঞান-দৃষ্টি যখন আরে৷ কাছে আরো ছোটর দিকে গিয়ে পড়লো তখন काँक धता मिए नाशन करा। यात्क तना दय देवनुष्ठिक भक्ति जा তো শক্তিগর্ভ বিদ্যুৎকণা ছাড়া আর কিছু নয়? যাকে বলি বৈদ্যুতিক বা চৌম্বক ক্ষেত্র—তা তো এইরকম সংখ্যাতীত কণার সমষ্টি মাত্র। বিশেষত: যখন ধরা পর্ডলো আলো পর্যন্ত সঞ্চারিত হয় আলোকণার

নবাবিজ্ঞান ও অধ্যাত্মজান

পারম্পরিক ধান্ধায়, একটানা ধারায় নয়, তখন স্বীকার করতে হলো
নিউটনীয় সমস্যাই আবার ফিরে এসেছে। যত ক্ষুদ্র হোক, যত
সংখ্যাতীত হোক, শুধু কণাই যখন রয়েছে, তখন তাদের মাঝে মাঝে
ফাঁকও রয়ে গেছে; অর্ধাৎ বিদ্যুৎ-চৌম্বক ক্রিয়া চলছে শূন্যকে আশ্রম
করে। অবশ্য কণা যাকে বলি তার ধর্ম একদিকে চেউ-এর মতও
বটে, কিন্তু তাতে চিত্রের পরিবর্ত্তন কিছু হয়না। চেউ প্রত্যেকটি
আলাদা আলাদা, ছাড়া-ছাড়া।

আবার আইনপ্রাইন এসে চিত্রটা সত্যই ঘুরিয়ে দিলেন। তিনি বললেন—কণার নিজস্ব কোন বেগ নেই, প্রেরণা নেই—শক্তির ভাণ্ডার তার মধ্যে নয়। কণার ধর্ম যাকে বলি, তা হলো বাস্তবিক ক্ষেত্রের ধর্ম—একথা আগেই বলেছি।

অবশ্য আজকাল বিজ্ঞান এমন ছুটে চলেছে যে, আইনটাইনও এখন পিছনে পড়ে যাওয়ার মত হয়েছেন। নিরপেক্ষ দেশ-কাল না রাখলেও, অর্থাৎ যে দেশ ও যে কাল রয়েছে পৃথকভাবে, স্বাধীনভাবে, বস্তুর উপর নির্ভর না করে—স্বয়ন্তু স্বতন্ত্র দেশে ও কালে বস্তু আর ঘটনা আশ্রম পেয়েছে মাত্র। এই প্রাচীন দেশ ও কাল না রাখলেও আইনটাইন তবুও রেখেছিলেন দেশ-কাল সন্মিলিত একটা বাহ্য কাঠামো যার মধ্যে আঁটা রয়েছে বস্তু বা ঘটনা। একটা সার্বভৌমিক দেশ ও কাল না রাখলেও তিনি রেখেছিলেন বিশিষ্ট দেশ-কাল, প্রত্যেক বস্তু বা ঘটনার নিজস্ব দেশ-কাল। তবু দেশ-কাল ব্যষ্টিগত গুণ হলেও তা ব্যষ্টির বাইরে, ব্যষ্টির জড়-আশ্রয়-রূপে গ্রহণ করা হয়েছে। কিন্তু বর্জ্বর্মানে নতুন তরঙ্গ-বিদ্যায় (wave mechanics) দেশ-কালকে বস্তুর থত্বানি ভিতরে স্থান করে দেওয়া হয়েছে যে, তা হয়ে উঠেছে বস্তুর ধর্ম্ম—গোণ নয়, মুখ্য গুণ।

এ সবই একটা নিদারুণ অবৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তের দিকে নিয়ে চলেছে, বৈজ্ঞানিকের কি কোন দ্রষ্টার বাইরে নিরপেক্ষ দশ্য আর নেই—খাকলেও

সরল আপেক্ষিকতাবাদ

তা বৈজ্ঞানিকের বিষয় নয়। বিষয়ী-নিরপেক্ষ স্বতন্ত্র স্বাধীন বিষয় আর নেই। বিষয়ের মধ্যে বিষয়ী এমন ওতপ্রোত, বিষয়ের ধর্মে এতধানি বিষয়ীর ধর্ম লিখিত হয়েছে যে, জড়বস্তুকে কি জড়ক্ষেত্রকে পর্য্যন্ত আর জড় বলা চলছে না। জড়ের নতুন অর্ধ, জড়-নয় অর্ধ দিতে হয় প্রায়।

জ্ঞান ও বিজ্ঞান, জুলাই, ১৯৫২